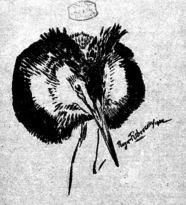
L'OISEAU

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



REDACTION:

25, rue La Condamine, PARIS (XVII')

La Reque paraît quatre fois par an

L'OISEAU

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Organe de la Société Ornithologique de France
publiée sous la direction de J. DELACOUR
Comité de Rédaction: MM. J. BERIOZ, J. BLASSHARD, P. JASOUILLE et J. RAPINE.
Scriptinie de la Rédaction: M. M. J. DERENE.

Nouvelle Série. - VOL. X. - Not 1-2. - 1940.

SOMMAIRE

Pages

VII EXPEDITION ORNITHOLOGIQUE EN INDOCHINE FRANÇAISE	
Introduction	. 1
J. DRLACOUR et J. GREENWAY:	
- Itinéraire (illustré)	. 3
Liste des oiseaux recueillis dans la province du Haut-Mékong de le royaume de Luang-Prabang (illustré)	
- Notes critiques sur certains oiseaux indochinois (illustré)	60
A. David-Braulieu. — Deuxième liste complémentaire des oiseaux d Tranninh (illustré)	
P. Engeleach. — Note sur quelques oiseaux du Cambodge	86
J. DELACOUR et P. JABOUILLE, — Liste des ciseaux de l'Indochine Française, complétée et mise à jour	

Toute correspondance concernant la Revue doit être adressée à M. M. Legendre, 25, rue La Condamine, Paris (XVII').

Tout envoi d'argent doit être adressé au Trésorier: M. F. Fooks, à Clères (Seine-Inférieure).

publiés dans la Revue est interdite.

La rédaction ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérée dans la Revue. La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles

L'OISEAU REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

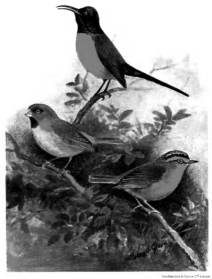
L'OISEAU

== ET LA ==

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



PARIS
25, RUE LA CONDAMINE (XVII')



Æthopyga nipalensis blanci Delacour et Grennway. Paradoxornis devidiana thompsoni (Bingham). Alcippe delacouri Yen.

VII. EXPÉDITION ORNITHOLOGIQUE EN INDOCHINE FRANÇAISE

INTRODUCTION

Depuis 1933, il ne m'avait pas été possible de retourner en Indochine. Il restait pourtant encore plusieurs régions dont l'avifaune demeurait inconnue et je m'étais promis de les visiter quelque jour.

Aussi, lorsque M. J. Greenway, mon compagnon de 1929-30, me proposa d'explorer avec lui l'ouest du Haut-Laos, aux confins du Siam et de la Birmanie, me trouva-t-

il tout disposé à accepter son offre.

Le Museum of Comparative Zoology à l'Université de Harvard (Cambridge, Mass., U. S. A.) prit à sa charge la plus grande partie des frais; ma contribution personnelle et le concours désintéressé de M. F. Edmond-Blanc firent le reste.

De novembre 1938 à mars 1939, des spécimens d'oiseaux, et aussi de mammifères, de reptiles, de poissons et d'insectes, furent rassembés au nombre de plusieurs milliers. Ils ont été répartis entre le Museum of Comparative Zoology et le Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris.

Si nos collections n'ont pas été encore plus importantes, c'est que la principale région visitée s'est montrée pauvre en espèces et en individus, comparée au reste de l'Indochine. De plus, l'expédition s'est trouvée désorganisée vers la mi-février par l'incendie du château de Clères et mon brusque départ pour la France qui en est résulté.

Nous avons cependant recueilli dix formes nouvelles et

une vingtaine d'autres dont la présence en Indochine Française n'avait pas encore été signalée. La distribution géographique, les affinités, les relations et la position systématique de nombreuses espèces et sous-espèces ont pu aussi être précisées.

Je tiens à remercier ici de leur cordiale assistance M. Pagès, Gonverneur de la Cochinchine, MM. Graffeuil et Tonzet. Résidents Supérieurs en Annam et au Laos,

ninsi que M. Sogny, Chef de la Sûreté à Huê.

Une mention toute spéciale doit être faite du concours et de l'hospitalité de notre collègue M. A. David-Beaulieu, Résident de France au Tranninh. Durant deux séjours chez lui, en décembre et en février, il nous a aidé personnellement, de la manière la plus efficace et la plus désintéressée, à constituer nos collections. Les siennes, très considérables et d'un extrême intérêt, ont été mises généreusement à ma disposition et j'ai pu v choisir de nombreux et précieux exemplaires, offerts à notre Muséum National. Je lui exprime ici notre profonde reconnaissance.

M. B. Bjorkegren, du Muséum de Stockholm, et M. C. Cordier collecteur d'oiseaux vivants pour mes volières de Clères, surent également enrichir nos séries et nous avons, comme auparavant, bénéficié des excellents services de nos préparateurs annamites Nhi, Thuong, Ut

et Toan.

Dans l'étude de nos oiseaux, MM, J. Berlioz et N. B. Kinnear, des Muséums de Paris et de Londres, nous ont encore une fois prodigué leur assistance. Le docteur C. B. Ticehurst a bien voulu examiner nos Phulloscopus et nous faire profiter de sa haute connaissance de l'avifaune birmane. M. Deignan a mis à notre disposition sa grande expérience des oiseaux siamois. Enfin, M. P. Jabouille a. comme toujours, étroitement collaboré à l'établissement de nos listes. Je les remercie tous bien vivement de leur précienx concours.

Je ne voudrais pas terminer ces lignes sans exprinier mon affectueuse gratitude à mes deux compagnons, M. J. Greenway et M .F. Edmond-Blanc. Leur compagnie a été aussi agréable que leur collaboration féconde en heureux résultats.

J. DELACOUR.





Par age au Cot de Taloun. Pr. Tan pres de Phousous

> tmond 8 oc

ITINÉRAIRE

par J. DELACOUR et J. GREENWAY

Arr.vés d'E.nope et d'Amérique, l'un en avion, l'autre en paquebot, n.us nous rencontrions à Huê, ave. M. François Edmond-Bianc, le 25 novembre 1938. Comme toujours en automne, la pluc neessante nous valant une température agréable, mais elle tendant aussi toute sortie difficile.

Le 29, nous partions pour Vinh, et le lendemain pour Xieng Khouang, où, après quelques incidents de route, nous arrivions le 2 décembre.

A cette époque, le cimnt du plateau du Tannunh est dédicieux, frais et ensoleillé après quelques brumes matinales. Notre ann M. A. Dav.à-Beaul.cu, Clef de la province, nous y fit un accueil moubliable. L'examen de sa superbe collection locale occupait nos sortées au cours desquelles il nous communiquait ses nombreuses et intéressantes observations. Les ournées de chasse aux entrons de Xieng. Khouang, en particulier sur le Phu Kobo et le Plu Rê (montagnes de 1.800 à 2.000 mètres qui surpiembent le chef-lieu, sité lui-même à l'altitude de 1.300 mètres furent des plus fructueuses. Dans les focéts des sommets, nous trouvâmes de nombreuses espèces qui nous avaient échape en 1925 et dont la présence en Indochine n'avaut été constatée qu'aux alentours de Chapa (Tonkin), sans compter quelques nouveautés.

Le 21 décembre, nous quittons Xieng Khounng pour agmer Luang-Prabang par la route nouvellement ouverte. Elle passe par une région montagneuse et suit, sur la plus grande partie de son trajet, à une altitude de 1.000 à 1.500 mètres, la ligne des crêtes. Elle commande de chaque côté d'admirables rues sur tout le Haut-Laos si pittoresque, au relief si tourmenté. Après la traver-ée du plateau du Trannuh, en partie découvert, avec des bois de pins et de chênes, on pénêtre, au dé-à de Muong-Soui, dans une région escarjée de torêts Lumides à belle végétation. Ensuite, les parties herbeuses alternent de nouveau avec les forêts plus sèches composées en majorité de chênes et de châtai_mn.ers, var ant du reste suivant l'alittule. Puis la longue descente sui Lanag-Prabaig nous fait parcourir d'énormes peuplements de nambous. Dans les valées appara sient d'immenées fromagers (Bombaz), tout dégarins de feuilles à cette époque de l'année, mais couverts de grandes et magnifiques fleurs d'un vermillon éclatant; un des plus oeaux arbres qu'en puisse voir en aucun pays

Lunig-I robang s'étend le long du Mékong, sur sa r.ve gauche, à l'altitude de 300 mbtres environ. Adossée aux montagnes, la petite ville fait face à des co.lines p.ttorceques de l'autre côté du fleuve. En son milieu, le haut recher du l'hn Si, surmonté de sa pagode, lui donne un caractère particuler. Le sut est fort join.

Dès le surlendemain, nous partons sur une longue puigne à moteur et c'est rendant dun jours la remontée du Mékong, flouve dangereux, ses rochers déchiquetés et

ses rapides impressionnants rendant la nav gation rénible et lente. Il faut constamment s'arrêter, débarquer et t.rer

les p.rogues.

Sur tout le parcours, jusqu'à la frontière de la Birmanie, le pays est beau gorges encaissées entre des montagnes bousées, avec des rocs calcaires aux formes fautastiques apparaissant çà et là. Les arbres sont chargés d'orchidées et d'énormes fougères-come d'Elan (Paltyrenum). A chaque tournant, à chaque seuil produisant de violent rapides, le paysage change. Bien rarement un petit village se cache au mileu de ses plantations; des camprements s'établissent sur les berges et les bancs de sable, car nous sommes aux basses eaux : bateliers, pêcheurs et chercheurs d'or, appartenant à d'fifrentes races et tribus aux costumes étranges et diveis. Très peu d'affluents rejognent le Mékong sur ce long parcours.

Malheureusement, la faune est pauvre et monotone; les innombrables Vanneaux armés, les Martins-pêcheurs, les Bergeronnettes et les Merles de roche se montrent surtout. De grands Calaos traversent le fleuve et quelques attres oiseaux apparaissent çà et là. Mais nous sommes ioun de la vie avienne est ubérante du Bas-Mékong. Sir la seonde moitié du parcours, la rive droite devient siamose, sarsque, bien entendu, on puisse apercevoir un changement quelconque dans l'aspect du pays.

En s'approchant de Ban-Houe, sai, cependant, les montagnes, s'écartent et es berges devennent basses et fertiles; les villages et les cultures se muluplent. Le paysage demeure poi car les collines et les montagnes s'échelonnent à que que distance. Les oiseaux se four aussi plus nombreux, en parteulier les Sternes, les Charad, adés, les

Ar lé dés et les Cronndés.

Le 27 décembre, nous arrivons à Ban Houeisaf. Le petit poste blanc est perché sur une colline qui surplombe le fleuve, le iong diquel s'étend le village. En face, une île bolsée, puis la bourgade samouse de Xieng Kong. En arrière, le pays s'élève rapidement, en partie Loisé encore, malgné les ravages des faseurs de rays.

**

La prov.nce du Haut-Mékong, dont Houeisal est le cl.ef.-leu, est l'une des plus étendues de l'Indochine, mais c'est aussi la moins acress ble et la moins peuplé. Point de routes, quelques cours d'eau et des sentiers. C'est également sans doute la moins connue. Quatre Européeus seu'ement, fonctionnisires français, l'habitent. Nous croyons utile de reproduire ici la description physique qu'en donna, voici quelques années, le Résident de la prov.nce.

SITUATION

La province du Haut-Mékong est située entre les mér. thens 97 degrés 44 minutes et 99 degrés 29 minutes à l'est du méridien de Paris, et entre les parallèles 20 degrés 9 minutes et 21 degrés 28 minutes de latitude nord, soit en moyenne à la latitude de Hanoï.

Son chef-lieu, Houeisaï, sur le Mékong, se trouve à 2.357 kilomètres de son embouchure, à 331 kilomètres de Luang-Prabang et 773 kilomètres de Vientiane.

L.wars

La province da Haut Mékerg, qui affecto une forme à peu près rectangulaire, est imitée au N.O. par le Mékong, qui forme frontière avec la Birmanue entre les kilomètres 2.650 (embouchure du Nam la) et 2.432 (embouchure du Nam Nouok). Ce fleuve continue à délimiter la province un S.O. et la sépare du Sam depuis la Nam-Nouok jusqu'au rapide du Kheng-Plu-Day, à 2.327 kilonètres de la mer, à 6 kilonètres en amont de l'enhouchure du Namtha.

La frontière S.-E. qui sépare la province du Haut-Mékong et le royaume de Luang-Prabang est constituée:

- 1º Par une chaîne de direction S.-O.-N.-E., ligne de partage des eaux des affluents directs du Mékong, rive gauche, et des sous affluents du Namtha, rive droite. Cette chaîne part du Mékong au Kheng Phu-Day jour aboutr an Namtha en amont de Sop-Ng.m; elle est marquée par le l'hu Khenne, le Phu Dane, le Phu Sam-Khafi juis le Nouel-Phong, par son thalweg, de sa source jusqu'à sa réunion avec le Namtha;
- 2º Par le Namtha, depuis le point où il reço't le Nouei-Phong jusqu'à son confluent avec le Nouei-Talane, venu de gauche;
- 3º Par le Nouei-Talane, jusqu'à sa source dans le Phu-Dong-Ving-Luong;
- 4° Par la chaîne du Phu Thaleng-Vang et du Dong Ving-Noi ;
- 5º Par le Nam-Phong, jusqu'au point où il se jette dans le Nam-Thoung, puis par ce dernier, jusqu'à sa réunion avec le Nam-Tha-Loung, le Nam-Tha-Loung-Noi jusqu'à sa source et le Phu Lakham, sur lequel s'appuient la province du Haut-Méxong, le royaume de Luang-Prabang au sud-est, et le 5º Territoire milita re au nord.
- Au nord est et au nord, la province est séparée de la Chune par une grande chaîne dont les points remarquibles ont été s,nalés par les bornes 19 et 29 placées de 1896 à 1897 par la Commission d'abornement de la frontière franco chinose.

Sa superfice, qui a (té délimitée ci-dessus, est de 11.000 k.'ounètics arrés, ce qui correspond à l'étendue de deux grands des artements français. Son per mètre est de 625 knomètres, dont 325 sur le fleuve. 100 sur la frontière de Clone, 200 s n celle de Luang-Prabang. La plus grande longueur de la province entre Ban-Tong-Poung, sur le Mékong, et Botène, sur a frontière de (hine, est de 2% kilomètres, sa plus grande largeur, entre Muong-Sa, sur le Mekong, et Sop-Ngun, sur le NamtLa. est de 100 kilométies

LE LAYS

De la structure du pays, extrêmement tourmentée, quelques traits se dégagent cerendant. D'abord, l'âmeté de ce iclief, dont certains points atteignent l'altitude de 2.000 mètres, troué par une multitude de ravines, dont le profil tombe à pic sur les ruis-eaux ou les rivières qu'i.s enserrent. Puis brusquement, des surfaces aplames se réduisent à des crêtes légèrement arrondies, donnant place à des gorges de passage facile, et à de beaux cirques de hautes montagnes.

De belles plaines, qui font penser à d'anciens lacs, telles que celle de Muong-Sing, qui s'étend sur 8,000 hectares, celle de Namtha, 5.000 hectares, celles de Muong-Nang, de Tafa, pour ne citer que les principa'es, font enfin un heureux contraste avec la sévérité des montagnes qui les dominent.

De l'aspect général, il résulte que le Haut-Mékong est fermé vers la province de Luang Prabang, alors que tout l'attire vers la Chine, la Birmanie et le Siam. Les chaînes qui dominent le Namtha, tombant brusquement à pic sur cette rivière, interdisent l'établissement de bons sentiers, alors que les passes de la frontière de Chine et les points de franchissement du Mékong offrent beaucoup plus de possibilités.

RELIEF

Il n'est pas possible de déterminer la direction générale pour le relief de la province. Ce dernier est marqué par les points importants su'vants: le Phya Sun, dans le Muong-Mugne, dont l'altitude atteint 2.200 mètres, le Doi Pouvé, dans le Muong-Lamet, dont l'altitude atteint 1.500 mètres, le Doi Lakhan (700 m.), le Doi Nam-Nat (1.560 m.), le Doi Ya-Tao Nai, qui domine Muong-Sing de ses 1.600 mètres d'altitule, le Doi Dang-Né, dont les cimes se dressent jusqu'à 2.400 mètres, véntable château d'eau de la province.

Tous ces massifs détachent des chaînes et chaînons qui, vus à vol d'oiseau, donnent une impression des p us chautiques. Les plaines de Muong Sing et de Namtha, citées plus haut, sont aux cotes respectives de 800 et de 700 mètres.

GÉOLOGIE

Le terrain n'a pas encore atteint son modelé défunt.]
l'éros.on paraît avor été assez peu active en général,
comme le montre d'ailleurs l'irrégularité du modelé topo
graphique de la rég.on. Là où elle s'est le plus exercée
ont affleuré les roches qui murquent les pics du NamLong, du Nam Pha, du Phra-Bat.

Le cours du Mékong est marqué par de belles orgues basalt.ques dans le chenal au nord de Tang ho et, par les beaux carrés grantiques du l'ha Khang Thoung, à 15 kilomètres en amont de Houeisai.

A signaler un affleuiement carbonifère dans le ht du Nouei-Pang-Leng, près du village de Muong-Ngeun.

Autour de Houeisaï, des recherches antérieures ont permis de découvrir quelques saphirs, sans grande valeur.

HYDROGRAPHIE

Le Mékong, qui borde la province sur 325 kilomètres, est le plus grand collecteur du système hydrographique de la région.

Les principaux affluents sont le Nam-Ma, le Nam-Pha et le Nam-Ngao qui déterminent de profondes coupures





X eng khouang vu du Phu kobo.

— Broullard mat na.

2 Temps car de m di

th a r tir mi Bunc





v E E -0 T 40

Pur F Errord Bir

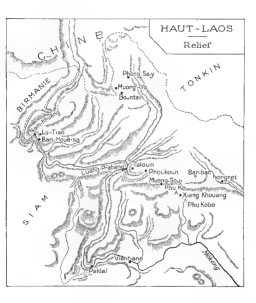
O EA

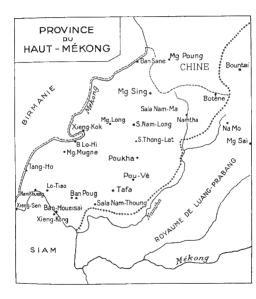




. Le Mexang à Ban Haves 2 Maison Pacinica de la Tigo

h helber









L O SEAT FT LA REVUE FRANÇA SE DOAN THOLOGE





Print a Edm and Blanc

dans l'orograph e du pays. Ces tros affluents traversent presque toute la province d'one-t en est; ils sont alimentés par de nombreuses peutes rivières, qui, en saison des pluies, roulent d'importantes masses d'eau.

Le Namtha, qui conflue avec lo Mékong un peu on dehors des limites de la province, y prend par contre sa source. Le haut massif montagneux qui sépare ses affluents de ceux du Mékong, ne la sse qu'une place infime 11. développement de son bassin rive dro te, et l'on n'y trouve que de petits russeaux.

Le Mekong — Le grand fleuve entre dans la province au kilon.ètre 2.650 de la mer, à son confluent avec le Nam-La, sur la rive gauche

De ce point "squ'à Xieng-Lap, sa vallée se présente sous la forme d'une cluse étroite éen moyenne 100 m.) et enca-sée, coupée de nombreux barrages rocheux, tels que le Koa Mai, le l'in Kou-Dou, entre Ban-Sai et Xieng-Kheng, le Tang Sop-Loui, le Keng-Patoui, le Keng-Salain, le Tang-Poung, entre X.eng-Khong et Xieng-Lap, qu'rendent pratiquement impossible toute navigation; d'ailleurs les riverains ne se r squent pas sur le fleuve

De Xieng-Lap au Tang-Pang, sur 16 kn'omètres, le fleuve se présente sous la forme d'un beau lac tranquille. Le Tang-Pang, rapide des plus dangereux, bien qu'il aut pu être franchi le 21 septembre 1930 en pirogue à moteun, doit être considéré comme la limite pratique de toute navigation venant du bas.

Du Tang-Pang au Tang-ho, le cours du fleuve assoctumultueux offre de grosses d'ificultés à la nuv gatton à rames, mais présente des possibilités pour le parcours en pirogue à moteur. La dénivellation entre ces deux points atteint 80 mêtres pour une distance de 56 kilomètres.

Du Tang-ho au Houei-Hen, le fleuve se creuse un passage dans un canyon parsemé de belles roches basaltiques, mais de faible pente et de courant modéré. Il s'étale ensuite largement, atteignant jusqu'à un kilomètre de large à Kieng-Sen, dans un beau bief calme qui le conduit à l'embouchure du Namtha, marqué simplement par le Keng-l'a-Daï, de difficulté moyenne, à six kilomètres en amont de ce confluent. Ses affluents. Le Nan.-Ma, le Nan.-Ha et le Nan.-Ngao apportent au Mésong un gros vo, une d'eau, ma.s leur caractère torrentiel et leur lut encombré de rochers rend impossil le toute nav gat.on.

Le Namtha est une belle rivière de près de 3 M klomètres, navigable sur les nois quants de sa longueur. Si vallée, predoud'hient en ensée, est domuné par de histres montagnes, aux pentes boisées, officant quelques passages pittoresques, particulièrement la cluse calcaire de fak-Belle.

Hydrologie. Il existe dans la province diverses sources d'eru chande, celles de:

Ban-Kong, à une étape et denne de Houeisu sur le senter de Muong-Mugne, présentant les caractères d'une enu sulfureuse chlorurée et sulfatée calcique à forte minéralisation;

Ban-Nam-Rhoung, sur le sentier qui conduit au village Yao de Pha-Doug (Muong-Bokéo) · l'eau présente les caractères principaux d'une eau sulfureuse légèrement minéralisée;

Nam-Pong, dans la Muong-Mugne, mêmes caractères que les piécédents;

Ban-Poulao, prélevée dans le lit du Mékong, mêmes caractères;

Houer-l'ounh-Hon, v'llage de Ban-Nam-Kha (Muong-Mugne), très légèrement sulfureuse et faiblement carbonatée calcique:

Source claude du Houel Poung Lo; elle se trouve sur le sentier de Houel-Phadam à Tang-ho (Muong Mugne). Une analyse sommaire a décelé un rés du comparable à la glairine et à la barégine, substances organiques diversement colorées, rencontrées fiéquemment au voisinage des eaux thermales sulfineuses.

La province est soumise au régime général des moussons qui détermine deux saisons bien tranchées : une saison nettement sèche, de décembre à avril, et une saison de pluies, de jum à octobre, avec coup de chaleur en mai et en novembre. La saison des plues comporte quelques périodes sans eau, allant de deux jours à une semanne; la température s'élève alors jusqu'à 35 et est des plus péni-

bles à supporter à cause de la tension électrique de l'armosthère.

Le themomètre marque en moyenne de 15 à 22° en sa,son sèche, avec munima de 12° en plaine et de 7 à 8° en montagne; il soche entre 22 et 30° pendant les périodes de plaies jatteignant 33° ou 35° en mai.

Pas de crachm; du broui..ard le matin, quelquefois n.ème jusqu'à 11 Leures dans les plunes et particul.èrement à Muong Sing, de novembre à janvier.

Le nombre de jours de plue est très variable d'amée en aumée, aux que la Lauteur J'eau tombée. Un moyenne portant sur cinq aunées donne ceut jours de pluies et 1.788 millimètres de chute d'eau. Les précipitat ous atmosphériques sont surtout importantes en ju llet et août et la hauteur maxima d'eau tombée a atteint 629 millinètres en infliet 1927 pour yangt deux jours de pluies.

En fait, climat très supportable pour l'Européen, qui bénéficie toute l'année de bonues nuits, l'écait moyen de température avec le jour étant de 9 à 10°.

EXTRNOCRAPHIE

Races. — La population de la province est d'environ 33.000 habitants, divisés en une vingta ne de groupements ethniques dont les principaux sont ceux constitutés par les Lus (Muong-Sing), les Youns (Houersaf), les Thai Dauis (Namtha), les Thai Neusa (Muong-Sing), les Khas chinosants on montagnards d'origine chinoise, tels que Yoos, L'untènes, Méos (Muong-Sing et Muong Mugne), les Khas Mons (Poukhun), les Khas Mons (Poukhun), les Khas Mons (Poukhun), les Khas Mons (Muong-Sing et Muong-Mugne). On peut signaler aussi quelques familles de Khas Sidas, Khas Sits, Yangs et Paunas. De rares Nglicos et Lootiens à Houcreá. Densité 2,75 au kilomètre carré.

Lanques. La langue courante est le youn ou lu; l'écutuie employée est faite des caractères youns-lus pour les races de la branche thai, sauf pour les Thai Dams qui ont des caractères spéciaux. Les différentes peuplades ont

toutes des dialectes divers assez différents. Le truckement des chinoisants est le dialecte ho; parm, ceux ci et plus particulièrement chez les Yaes, on trouve certa us und. vidus qui ont une connaissance suffisante des caractères ch. t.ois. La langue d'échange des Khouens, Lamets et Khamous est le khamou. Les Mousseux et les Khouis se servent plutôt du ho; quelques-uns peuvent s'exprimer en youn. Mais dans tous ces groupements, dans chaque village, on trouve des indigènes qui s'expriment en voiri. langue adm nistrative rour la 1300 ncc, qui au 1851e d'ffère peu du laotien. L'écriture vous, identique à l'écriture lu. diffère par contre nettement de l'écriture lagienne.

Cultes. - D'une manière générale, la religion consmune de toutes ces ceurlades est faite surtont d'une sorte d'animisme assez compliqué, dans lequel se mêlent le culte des ancêtres moins poussé cependant que chez l'Annaunte. la crainte des esprits ou phias, qui entraîne diverses pratiques de sorceller e destinées à se prémunir de leurs maléfices dans toutes les manifestations de la vie con rante.

Les populations de race thai ont quelques pagodes, peu riches, et l'on trouve chez elles des traces de relig on d'un ordre plus élevé, vestices d'un bouddhisme atténué. Leur paresse native leur a fait écarter de la philosophie bouddnique toutes les mamfestations qui ne cadraient nas avec leur con préhension simplifiée de l'au-delà.

Traditions communes. - Dans tous les groupements, on retrouve la tradition de la création et du déluge ou, aurait détruit le genre humain en épargnant seulement deux exemplaires de chaque famille qui auraient donné naissance à l'humanité actuelle, ainsi qu'il ressort de cette légende qui nous a été racontée par un chef de village moussen:

Bouddha mécontent plongea l'humanité sous les eaux, ue lassant émerger que les hautes montagnes du Tibet. Les eaux en se retirant déposèrent sur le sommet du Doi-Phaya-Sim des graines de citrouille qui, ayant germé, donnèrent naissance à une belle cucurbitacée. Arrivée à maturité, la citrouille éclata et il en sortit un beau garçon et une radieuse ieune fille. « Qu'allons-nous faire seuls sur ce sommet? » d.rent ils. A ces mots, émergea un bambou de la terre, « Bouddha vous commande, dit-il, de vous unir pour rerpétuer le genre humain. » La leune fi.le rougissame se cacha la figure dans les mains; le teune garcon. indioné de cette proposition désLonnête, sa sit son coupecoure et trancha le bambou en mille morceaux. Lirusquement, ceux-ci se recollèrent et le bambou diessa à nouveau fièrement sa tête vers le c.el Deruis, e bambou porte des nonds, our figurent les creatrices. Allant à la recherche de leurs semblables, un tigre leur barra la 10u e La bête leur parla en ces tennes, « Bouddha vous commande de vous unir pour perpétuer le genre humain ». Ecœuré de cette insistance, notre jeune garçon taillada le tigre avec son conpe-coupe. Mais à sa grande surprise, l'animal, qui ne paraissait pas avoir souffeit des coups pourtant teiribles qui lui avaient été portés, reprit : « Oh! mon jeune am' exécute les commandements de BoudJha ». Devant ces manifestations Lerveilleuses de la nuissance divine. le jeune couple s'exécuta et donna naissance à l'humanité. Depuis ce jour, le tigre à de belles ravures noires sur son nelage fauve.

Tous ces groupements d.vers Caractères particuliers cohabitent dans la même région, sans se gêner, sans aucunement se mélanger, sans influer les uns sur les autres, vivant sans grand changement l'existence de leurs ancêtres.

On distingue nettement les caractères de chaque groupe :

Le Lu. - Physionom'e fine, assez ouverte, tiès dégagé d'allure, il est hableur, avide, possède une verve incontestable, un incon.n.ensurable amour-propre. C'est de plus un querelleur enragé. A.mant l'alcool, il est b.en rare que les fêtes, dont il est particul èrement friand, ne se terminent has har quelque bagarre.

Dans les anciernes coutumes lues, il était écrit que lorsque des paroles sont prononcées par des bouches « remplies d'alcool », il y a lieu de ne pas en tenir compte. Il est admis qu'après de nombreuses libations les gens peuvent prononcer des paroles à tort et à travers sans que cela tire à conséquence.

L'ancien code în ou code de Xieng-Houng étui très accomedant dans ses sanctons; c'est ainsi que pour des etimes mêne très graves, il n'était prévu que des aneads plus ou no.ns é.evées. Seuis les individus réeliement dangereux éta ent supprimés purement et simplément.

Les fonntes lies, l'agréables tournure, ont eu de tout temps un gros ascendant sur les homnes et l'on peut dire qu'à Muoi g-Sing la femme règne dans la c.té.

Le Your. Grand, élancé, assez peu robiste, le Youn est d'un commerce facie. Grand voyagent, fooguei moyen, il parcourt toute la région et se rend souvent au Siam où il a gardé de non-breuses rélations avec ses fiches de race de la tive druite du Mékong, les manages ne sont pas raios entre les deux rives.

Le Thui Dam. — Let t, grôle, le Thai Dam a quelque caractères communs avec l'Annamite, qu'il singe volontiers. Caractère torticus et chicanier, excellent riziculteri. Los femmes se Lyrent à l'indistinc de la soce dont elles tasent des ciofies assez orginales.

Le Thui Neua. — Nous paraît (tie un notits de Lu et de Ho; c'est co demier d'alecte qu'ils emploient entre eux, mais par contre tous comassent le lu. Grand ruzeulteur, marnichier, bon charpentier, d'un caractère doux, groufé tout entier dans la planne de Muong-Sing, il en forme l'élément le plus météressant.

Le T.ai Neua de la plaine de Muong-S.ng est d'a'lleurs assez nettement différent des Thais Neuas de Sam-Neua et de la province du Cammon. A Muong-Sing, il se rapproche nettement du Ho, dont il observe les fêtes rituelles du Têt. Il y a cependant des pagodes bouddhiques et des bonzes. Il est regrettable que tous soient de fervents fameurs d'opium, ce qui les rume peu à peu, au physique comme au moral.

Les Chinosants. — Farmi ceux-si, les Yaos constituent le groupement le plus important et le plus intéressant. Très actifs, industrieux et commerçants, leurs grosses cara vanes vont jusqu'à Bo-Hé en Chine chercher le sel, qu'.brevendent durs toute la montagne. Leur village est en général situé à 1.000 mètres d'altitude, et ils savent utihier des canalisations en bambous pour conduire , cou jusque dans Jeurs maisens, réalisant ainst par des moyens primitifs un des l'enzents du confort mederne qu. fait avonce défaut chez bein des peunes cu/liés.

De caractère très indégendant, le Yao s'est cependant assouph devant nos méthodes et a accepté sans autère pensée notre administration. Leurs femmes, assez acceives dans leur jeunesse, à la peau claire, se biodent des vêtements très coquets dont les motifs oftenientaux rappellent d'une manuble frapant les broderies chieues du Maroc. Le tout est agrémenté de pompons rouges, d'agrafes, de bracelets et de colliers en argent du plus heureux effet.

Les Lantènes s'apparentent aux Yaos comme contumes, mais, aoimés par l'éplum dont ils abusent, ils sont moins entreprenants. Ce sont des sédentaires.

Leurs femmes, sveltes et légères, ort des mouvements pleins d'aisance et de grave, une physionenne très douce : le visage est pâle et les cheveux séparés sur le nulieu du crâne par une rale sont réunis en nuite autour de la tête.

Les Méos, qui l'abitent la province, sont p'utôt inisé rables, fumeurs invétérés; ils sont loin de valoir leurs congénères de la province du Tranninh.

Les Khouens on' de solides qualités; ce sont avant tout de fort braves et homôtète gen. Dans la hiérarchie des montagnards, ils premient mettement le commandement et valent bien des gens de la plaine. Leur habitat est le Muong-Poukha, au centie de la province. Leur laugue mères sernit un beau laotien très chautant et ce n'est que dans leurs relations avec les Khan.ous qu'ils emploient la langue rainque de ces derniers.

Au sujet de l'arrivée des Khouens dans la province, les Pong Savadan (Chroniques) de Poulsha disent écci : « C'est dans le comant de l'année Pt-Pouls Sa-Mag (1629 de ner ère) que Pra Sonto Thammarasa monta sur le trône du Muong Sotavana-Aram à Xieng-Sén. Ce prince ordonna de créer le Muong de Poulsha dans le but de surveiller les confins de son royaume ». Les Klouens puétendent venir de la région de Nan; ayant formé, comme il est dit ci-dessus, une marche frontière, ils ont conservé leur caractère vaillant et l'ont du reste loyalement m.s. à notre disposition; c'est parmi eux que nous recrutions nos meilleurs miliceus.

Les femmes, qui s'essalent à copier les laotiennes dans leurs vêtements et leur allure, sont loin d'en avoir la grâce.

Elles sont par contre plus travalleuses.

Les Khas. Les Khamous, qu' habitent le Muong-Poukhun, bassin n.ontagneux qu' domine le cours moyen du Namtna, sont de Liaves gens à l'allure ramassée et trapue.

Les Lamets, qui sont de la même race, un peu affinée, hab tent les montagnes de Tafa, entre le Nam Ngao et le Nam Nga: ils fournissent également quelques milleiens.

Les Khan.ous et les Lamets emploient un idiome rauque, Lérissé de « k » et de « r », très curieux à l'oreille et presque harmonieux dans la bouche des femmes qu' le

parlent sur un mode chantant.

Les Khas Khos, qui constituent le groupement le plus non breux des races autochiones de la province, puisqu'ils sont plus de 5.000 cantonnés dans la Délégation de Muong-Sing, avec quelques villages dans le Muong-Mugne, sont une curiosité des montagnes. Leur origine est aussi mal connue que celle des autres montagnards; leurs caractères somatiques les aprarentent cependant au croupe Ho. La tête rasée, ils ne gardent qu'une petite touffe de cheveux, qu'ils portent en tresse, pour faciliter à Bouddha leur transfert dans le paradis. Ils se coiffent très souvent de la petite calotte chinoise, la coiffure générale restant cependant le turban bleu. D'allure dégagée, intrépides grimpeurs, leur caractère est gai, ouvert, bon enfant; ils aiment les chants, les fleurs... et l'alcoo!. Leur costume se compose d'une veste courte et d'un pantalon légèrement flottant et long. La veste est en général ornée de petits carrés d'étoffe de couleur bleue ou rouge.

Les femmes ont un costume des plus bizarres, qui est constitué par un petit boléro ouvert, les seins couverts par le cache-sein; la jupe plissée partant du nombril et s'arrêtant au-dessus du genou rappelle le tutu léger des danseuses. Les iambes sont couvertes de mollet-àres formant manchon. Le chapeau est une particularité du costume; c'est une petité boîte en roi.n épousant la forme du crâne sur laquele, sont coussa des rubans où le rouge s'étale, et incrustée de petites pièces d'argent et de cuivre. Le bleu est la cou.cur dom.nante du costume; chez les homnes, comme chez les femmes, on trouve le culte de la fleur; en général, c'est la fleur du champs frang, paner) qui sert de boucles d'oreilles; de petites fleurs jaunes ou b eues sont piquées dans le turban ou dans le chapear; autour du cont, tombant jusque sur la poitrine, un coller de fleurs com plête leur silouette.

Les Mous-eux sont uniquement cantonnés dans le Muong-Mugne: ils voisment dans la montagne avec les Khos et les Konis, entretenant avec eux des relations cordiales. Le Mousse i est craintif, fuvant : pressurés jusqu'à notre arrivée par les Nghieos, ils conservent encore une allure de chien battu. D'un physique frêle, la peau plutôt blanche, les cheveux relevés en chignon sur la nuque, ils paraissent curieusement efféminés à côté des autres montagnards. Ils sont néanmoins canables d'un effort physique soutenu. à condition de rester dans leurs montagnes. Nous ne sautions trop conseiller à l'Européen qui voyage en pays mousseu d'éviter tout éclat de voix et tout geste malheureux, qui aurait pour moindre conséquence la fuite de ces nauvres gens. Les Monsseux s'adonnent volontiers à la sorcellerie; ils ont une crainte des phias poussée à l'extrême : cette réputation de sorciers les fait même craindre de leurs voisins, et l'on raconte que certains Mousseux qui avaient été malmenés ont provoqué la mort de leur persécuteur en leur soufflant simplement à la figure. Les femmes mousseux sont de pauvres bêtes de somme.

Les Koms se classent tout à fait au dernier éche on der l'échelle sociale, vivant à même la terre avec leur bétail; ils méritent réellement le qualificatif de sauvages qu'on accorde trop générousement et à tort aux autres races montagnardes. Leur habitat est le Muong-Mugne et la partie du Muong-Sing touchant au Muong-Poukha.

Toutes ces populations sont avenantes, accueillantes et font preuve du meilleur esprit. Chez toutes, on retrouve la coutume qui consiste à offirir à l'Européen ou à l'indigène de marque oui entre dans leur village un bouquet de fleurs, accompagné de quelques bougies de cire sauvage ou parium odor.férant; les plus riches officit même sui un plateau les bouquets r.tuels entourés d'œufs et de grams de riz; c'est leur façon aimable de souhaiter la birnvenue au voyageur. La partie la plus propre de la maison, soigneusement balayée et converte de nattes neuves, liu est offette pour passer la mut, s'.l n'y a pas de sala (maison de passageis) au village.



Après tro.s jours de c.iasse aux environs de Houeisai, nous reprenions les paroques pour remonter le Mékor . jusqu'à Nam-Khueng, à quelque distance vers le nordouest, à la Ls,ère du Muong-Mugne, Cet important v.l'ace lu est situé à un coude du fleuve, à l'empouchure d'une belle rivière. Actifs, aimables, bons piégeurs, les Lus se rendrent fort utiles. Le pittoresque de leurs maisons et de leurs costumes est extrême. Le village est entouré de rizières, mais bientôt la forêt s'élève, assez be,le et bien peuplée d'oiseaux. Nous y campons du 30 décembre au 2 janvier et faisons une ample récolte. Mais nous avons résolu d'explorer les hanteurs du district de Muong-Muone et, avec vingt-cinq chevaux et de nombreux porteurs, nous montons sur les crêtes du Phu-Deng, hautes de 1,500 m. environ. L'étroit sentier tourne d'abord à plat au mil'eu de la forêt où abondent les banians géants et les érythrines en fleurs. Peu à peu, il s'élève et devient difficile. Les arbres sont très hauts et les splendides palmiers à sucre (Arenga), dont les amples femilles sont argentées en dessous, forment des peuplements importants. Continuellement, on descend à pic dans le .it des torrents pour remonter de l'autre côté le long des pentes abruptes. Nous campons la première nuit dans une petite clairière délicieuse, au milieu des grands arbres, au bord d'une eau limpide tombant de cascade en cascade.

Jusqu'à l'altitude de 800 mètres environ, la forêt est intacte. Les Lus du bas pays ne l'endommagent pas, car .ls cultivent leurs rizières, et les tribus montagnardes ne s'établissent pas à si fable hauteur.

Le 3 janvier, toujours montant, nons parvenons à un

village Yao, composé de quelques grandes cases en planches; en face et dernère s'alloquent les crêtes, p us h'untesde trois à quatre cents mèties. Nous choississons, pour établir notre camp, la proximité d'un nisétable Lameau anuel: Lo Tiso tar ses habitants Yaos.

Le site est superbe et les vues magnifiques, très étendues sur tors les pays environnants. Ma.heurem.ent, les montagnards Yose et Khas Mousseux ont dévasté les bois. Les forêts primitives sont très réduites. Leurs rays l'ont ginduellen ent anéantie et il n'en demeure de traces que sur les pentes trop escarpées pour pouvoir êtte défrichées. Il n'y a plus guère que de la foiét secondaire paifois assez belle, d'énormes bambous et des étendues de très hautes herbes et de buissons

La région, à notre étoniement, ne possède qu'une faune assez rédute. C'es ciètes étroutes n'ont pas un véritable peuplement de montague. Les espères de haute altitude sont peu nombre ses, alors que quelques unes seulement de celles des rives du Mékong remontent jusque-là. Tontefois, nous y obtenons quelques of-eaux nouveaux cu de grand irriéré.

Les Yaos et les Khas Mousseux sont de bons puégeurs, mais les premiers sont désagréables, paresseux et profiteurs, tandis que les seconds, très pra.ntifs, se montrent extrémement, craint fs. Après huit jours, comme il nous était impossible de rien trouver que nous n'ayons dépà obtenu en grandes séries, nous redescendions vers Nam Khueng, nous arrêtant jusqu'au 18 janvier à la bordure de la foiet, à 4 kilomètres au nord du village. Les récoltes y furent excellentes. Une source chaude et suifureuxe parmi les arbies paraissait attirer les oiseaux, en patticulier les Pares de prairies.

Le 19 et le 20, nous visitions la curieuse foire établie sur la rive française du Mékong, en face de Xieng Xen, tout près de la frontière birmane (Etats Shan du Sud).

Le 21 janvier, pous redescendions vers Luang-Prabang, rapidement cette fois, et le 24 nous arrivons au col de Taloun, à 1.400 mètres d'altitude, près de la route condui sant à Xieng-Khouang, à 70 kilomètres au S.-E. de Luang-Prabang.

De la sala où nous campions, nous avions des deux côtés

du col la plus vaste et la plus admirable vue qu'on puisse maginer sur les montagnes laotiennes.

La région de Taloun est habitée par des Khas asses pennitifs qui ont fortement endomangé le pays par leurs rays. Mois il suosiste cependant d'importantes forêts de chênes et de châta-ginera assez espacés et rabougns, sépatés par de hautes heites et des bambous nains, ternain très difficile pour nos récoltes. Ces Khas sont d'excellents piègenis à la glu.

Ce pays est également assez pauvie et au bout de sept ours, le 31 janvier, nous partions pour Phoukoun, em portant cependant des collections d'un grand intérêt, con-

tenant plusieurs nouveautés.

Après deux jours passés au col de Phoukoun, à 50 kilomètres plus à l'est, nous rejoignimes Xieng-Khouang, où M. David-Beaulieu nous remit ses dernières trouvailles du Phu Kobo.

Du 5 au 9 févi er, nous séjourmons à Nonghet, où nous étons les hôtes du Capitaine et de M^{on} Diévart, récoltant sur ce plateau curieux et riche en oiseaux des séries fort nutles.

Le 10 févr'er, nons étions de retour à Hué, où nous mettons en ordre nos collections et, le 14, nous montons à Bachn.a, crôte d'un massif montagneus humide à l'admirable végétation, située entre Hué et Tourane, cû s'installe une nouvelle station d'altutude. Il y fausait froid et pluvieux, mais les oiseaux, rares il est vrai, y étaient tous inféresants. Nous comptions y passer une semaine au moins quand la nouvelle de l'incende du châteu de Clères nous obligea à redescendre à Hué dès le 16 février. Nous y laissâmes pourtant nos collecteurs annamites qui en ramenèrent de bons spécimens

Tand.s que l'un de nous (Delacour) rentrait piécipitam ment en Prance, l'autre (Greenway) passait quelques jours à Dalat et aux pies de Langbian, constituant une collection dans cette région à la faune si remarquable. Pendant ce temps, M. Edmond-Blanc se rendait au Cambodge pour étudier et collecter les bœufs sauvages particuliers du nord de ce pays.

Au d'ébut d'avril, nous étiens tous de retour en France avec nos collections.

PEUPLEMENT AVIEN

A. - Haut-Mékona.

Dans l'ensemble, l'avifaune de la province du Haut-Mékong est celle du nord de l'Indochine, mais très appauvr.e loisqu'on la compare à celle du Tranninh et du Tonk.n. I. s'v a oute cependant quelques éléments plus nart cubérement birmans et aussi des formes méridionales qui remontent le long du Mékong beaucoup plus loin vers le nord qu'elles ne le font sur la côte d'Annam.

Parmi les 226 formes récoltées, on peut distinguer.

I. 8 formes qui sont, en Indocume, propres au nord du Laos, où el es avalent déjà été trouvées précédemment :

Polyplectron bicalcaratum bicalcaratum. Sphenocercus apicauda laotianus, Macropygia ruficens engelbachi. Muscicapula unicolor unicolor, Hodgsonius phænicuroides ichangensis. Garrulax monsliger schauenseei, Ixos flavala bourdellei.

Sturnopastor contra floweri.

II. 10 formes, signalées pour la première fois en Indochine, d'affinités birmanes:

Ciconia nigra (migrateur), Pitta oatesi oatesi. Pitta cyanea cyanea, Muscicapula sapphira laotiana, Niltava sundara innotata. Garrulax strepitans strepitans. Pomatorhinus schisticeps ripponi. Stachyris striolata helenæ. Paradoxornis davidiana thompsoni, Cephalopyrus flammiceps olivaceus.

III. 14 formes indochinoises d'origine méridionale ; Sterna aurantia, Pseudibis davisoni.

Xenorhynchus asiaticus asiaticus, Glareota lacta, Glareota lacta, Harpactes oreskios umf rrmis, Lyncornis macrotis cerviniceps, Hatrachostomus hodysoms indochinis, Upupa epops longirostris, P. i. us vitátius e.senholeri, Rumphaleyon capenus burmanuca, Microps orientalus birmanus. Microps orientalus birmanus. Pyenomotus findayom innlayomi. Microtarsus atriceps atriceps. Coreus macrorihunchus macrorihunchus.

IV. Une forme purement mala se: Eruthrura prasina prasina.

En outle, 59 formes sont propies au nord de l'Indochine l'rançalse, le reste (134) appartenant à des espèces et sousespèces répandues sur toute l'étendue du pays.



B. — Luang Prabang.

Il paraît probable que la vallée du Mékong, dans toute la traversée du royaume de Luang-Frabang, possède uno faune analogue à celle des régions vois.nes. Nous n'avons fait que l'entrevoir.

Les montagnes à l'est de la v.lle, aux environs des co's de Taloun et de Phoukour, ont une faune assez réduite et ceia est dù sans doute à la nature spéciale des foréts. Nous avons trouvé que 78 formes sont communes à cette région et au Haut-Mékong, alors que les 18 survantes n'avaient pas été rencontrées dans cette dernière province:

Turnır tankı bianfordi, Duardıgallus diardi, Sphenocercus sphenurus sphenurus, latimactus malayensis, Glaucuduum brodici brodus, Hierococyx sparperioides, Drybates hardunchei obscurus,
Monticola ruficeiarins ruficeintris,
Timalia pileata intermedia,
Chrysomma sinensis sinensis,
Yuhina nugrimentum palluda,
Mesia argentauris rubrogularis ≥ vernayi,
Microscetis pisaroides concolor,
Paradoxorius flavinistris guttaticollis,
Paradoxorius gularis fokiensis,
Sitta castanea tonkinensis,
Orolus chinensis tenuroatris,
Dendrocitla fornosse kinalagensis.

De ces 18 oiseaux, 16 ai partiennent à la faune nordindochinoise, tandes que Diardigallus diardi est d'origine méridionale et Sphenocercus sphenurus, signalé pour la première fois en Indochine, est d'affinité birmane.



Huit formes nouvelles obtenues par l'Expédition ont été décrites dans le Bulletin of the British Ornithologists' Club (B. O. C.), vol. LIX, 1939, pp. 130-134 et 151. Deus autres sont décrites dans les pages qui suivent. Celles dont le type provient du Haut-Mékong et du Luang-Prabang sont:

Stachyris striolata helenæ, Muscicapula sapphira laotiana.



Pour terminer, nous attirons encore l'attention sur la pauvreté des espèces aviennes, tant sédentaires que migratrices, dans une région qui par son aspect parattrait être favorable aux oiseaux, pays peu peuplé, varié, montagneux et encore suffisamment boisé. L'absence de vastes massife de haute altitude et des lignes de hauteurs escargés et trop tourmentées en sont peut-être la cause. Quoi qu'il en soit, on est frappé par l'absence complète de Grues, de Jacanas, d'Icona, d'Artamidés, de Mésanges, d'Alouettes et par la rareté des Canards, des Râles, des l'es gréches, des Bergeronnettes, des Fingallidés, des Sturnidés et des Cov.dés. Les Turdidés sont pen nombreux, les Myophonus manquant complètement. Quant aux Timallidés, généralement si abondants en Indochine, ils ne se rencontrent qu'en nombre réduit, puiseurs genres ou espèces faisant même défaut, alors qu'ils existent dans les régionvoisines.

LISTE DES OISEAUX RECUEILLIS DANS LA PROVINCE DU HAUT-MEKONG ET LE ROYAUME DE LUANG-PRABANG

par J. DELACOUR et J. GREENWAY

1. Chlidonias hybrida swinhoei Mathews. La Guifette moustac.

Sur le Haut-Mékong, aux environs de Houeisaï, il y avait quelques Sternes de cette espèce en décen.bre et en janvier.

2. Sterna aurantia Gray. - La Sterne de rivière.

Dans les mêmes parages, ces jolies Sternes, qu'on rencontre d'un bout à l'autre du Mékong, (taient assez nombreuses.

3. Phalacrocorax carbo sinensis (Shaw et Nodder). — Le Grand Cormoran.

Vu tout le long du Mékong, mais peu nombreux.

4. Anhinga rufa melanogaster Pennant. — L'Anhinga à poitrine noire.

En petit nombre sur le Haut-Mékong.

- Ardea cinerea rectirostris Gould. Le Héron cendré. Commun le long du Mékong.
- Egretta alba modesta (Gray). La Grande Aigrette. Rare en hiver dans la région. Quelques-unes en avai de Houeisaï.
- 7. Egretta garzetta garzetta (Linné). L'Aigrette garzette.

Comme la précédente, cette Aigrette fut rarement rencontrée pendant notre voyage. Il s'en trouvait un grand nombre cependant près de Houeisai. Bubulcus ibis coromandus Boddaert). Le Héron garde-boxtf.

Commun à Nam Khueng et près de Houeisai.

Ardeola bacchus (Bonaparte). Le Crabier chinois.
 Quelques-uns tout le long du Mékong et de grandes

bandes aux approches de Houeisaï. Des vols importants de ces Crabiers aux ailes blanches animaient le Mékong vers le soir.

Butorides striatus actophilus Operholser. L.
 Blongus vert.

Les non-hieux individus qui se montrent isolés tout le long du Mékong et des cours d'eau avoisinants nous ont paru appartent à la forme sédentaire assez grande, nommée connecteus par Stri-semann, mais à laquelle s'apphque le non, plus ancien d'actophilus.

11. Pseudibis davisoni (H.me). — L'Ibis nour oriental. En aval de Houcisai, les 26 et 27 décembre, plusieurs bandes assez importantes d'Ib.s noirs furent observés le soir, alors qu'ils se posa-ent sur de gros arrives isdés pour y passer la nuit. Lo 22 janvier, à mi cleum, entre Houe, sait et Luang-Prabang, plusieurs exemplaires évoluaient sur les berges encaissées du feuve.

12. Dissoura episcopus episcopus (Boddaert). La Cu gogne évêque.

Quelques rares exemplaires le long du Mékong. L'un d'entre eux fut observé, à l'aller et au retour, en compagnie d'une bande de Cigognes noires.

Ciconia nigra (Linné). — La Cigogne noire.

Le 27 décembre, vers muit, à 20 kulomètres en aval de Houeisai, une troupe de 17 Cigognes noires étairent posées sur un grand bane de sable, à une courbe du Mékong. Comme nous venons de le dire, une Cigogne évêque se trouvait parmi elles. Nullement farouches, ces oiseaux se laissauent observer à loisir. Ils furent de nouveau rencontrés au même endroit le 20 janvier 1939. Un exemplaire isolé se trouvait le long du fleuve entre Houeisaî et Nam-Khueng, le 19 janvier.

- C'est la première fois que l'espèce est signalée en Indocline.
- Xenorhynchus asiaticus asiaticus (Latham). Le Jabiru asiatique.

Plusieurs spécimens aperçus sur différents points du Mékong. Deux se tenaient près des Cigognes noires, le 20 janvier.

- 15. Glareola lactea Ten.m.nck. La Glaréole lactée. Une grosse bande sur les rochers et les sables énorgeant du Mékong, le 21 janvier, à 30 kilomètres à l'ouest de Luang Prabane
- Tringa hypoleucos Linné. Le Chevalier guignette. Commun le long du fleuve. Un mâle fut tué le 27 décembre près de Houeisal.
- Tringa nebularia (Gunnerus). Le Chevalier aboyeur.

Up exenq laire de Nara Khueng.

- Scolopax rusticola rusticola Linné. La Bécasse. Un exemplaire de Houeisaï. Rare dans la région au noment de notre passage.
- 19 Capella stenura (Bonaparte). La Bécassine à queue pointue.

Commune le long du Mékong dans la région de Houeisaï. Ces Bécassunes se tenaient le plus souvent parmi les petits buissons à demi submergés des rives, à peine découvertes par la dècrue du fleuve.

- Charadrius placidus Gray. Le Pluvier à long bec. Un spécimen de Nam-Khueng (jeune).
- 21. Hoplopterus duvanceli (Lesson). Le Vanncau armé.
- Ce joh Echassier est très abondant tout le long du Mékong, fréquentant les rochers et les bancs de sable. Peu farouche, mais méfiant. C'est l'oiseau de rivage le plus commun de la vallée.

Un exemplaire fut tué à Nam-Khueng.

22. Lebivanellus indicus atronuchalis Blyth. Le

Commun dans la région de Houeisai et, près des mares isolées, partout au Laos. Nous en avons collecté à Xieng-Khouang le 13 décembre, à Nam-Khueng le 15 janv.et et à Nomehet le 8 février

 Amaurornis phœnicura chinensis Boddaert). Le Râle à notrine blanche.

Une feu elle de Nam-Khueng, le 15 janvier. C'est le seul Râle que nous avons trouvé dins la région.

 Ternix tauki blanfordi Blyth. I. H\(\frac{1}{2}\)mipode n.ouchet\(\frac{1}{2}\).

Nous l'avons trouvé au col de Taloun, mais aucun Turnix ne fut obtenu dans la province du Haut-Mékong, maloré un niégeage continuel et très efficace.

25. Pave muticus muticus Linné. Le l'aon spicifère. Un mâle adulte fut tué sur les rives du Mékong, à quel

ques knomètres de Honeisai. L'espèce paraît rare dans la région.

26. Polyplectron bicalcaratum bicalcaratum (Linné). - L'Eperonnier ch.nquis.

Moins abondant que nous ne l'escomptions; deux couples de Lo-Tiao appartiennent à la race typique.

27. Gennæus nycthemerus ripponi Sharpe. Le Fatsan argenté.

Les exempiarres du Haut-Mékong sont semblables à ceux du Tranninh et du N.-O. du Tonk.n. Les mâles sont tous identiques. Les femelles sont fortement maillées sur la poitrine. Une 9 de Nam-Khueng est assez foncée en dessus et d'une tonalité générale plus brune que les autres. Les différences individuelles sont nombreuses. Nulle part en Indochine on ne trouve la moindre trace des espèces à pattes graes; les variations des Faisams argentés y sont purenient géographiques. L'espèce était commune à Nam-Khueng

 Diardigallus diardi (Bonaparte). Le Falsan prélat.

Le 24 janvier, sept de ces Paisans, trois coqs et quatre poules, se trouvaient sur la route, à 30 kilométres à l'est de Luang Prauang, en région montagneuse et forestière, à une alltitude de 500 mètres environ. Ils s'envolèrent à l'arrivée de notre voiture. C'est une rencontre qui aug mente considérablement vers le nord ouest l'aire de distribution de cette espèce.

 Gallus gallus jabouillei Delacour et Kinnear. Le Coq bankiva.

Les Coqs sauvages sont abondants dans toute la région et présentent nettement les caractères de cette race, en particulier les petits oreillons rouges des mâles.

30. Arborophila brunneopectus henrici (Oustalet). La Perdrix percheuse à poitrine brune.

Très abondante et facile à piéger autour de Nam-Khueng et de Lo-Tiao.

31. Tropicoperdix chloropus olivacea Delacour et Jabouille. — La Perdrix des bois.

Encore plus abondante que la précédente dans la même région et trouvée aussi à Taloun.

Àprès examen de nombreux spécimens et compte tenu du changement de couleur qui peut se produires sur des dépouilles dépà anciennes, nous considérons la présente race comme valable; nos osseaux sont plus olive, moins roux aux part.es supérieures que ceux du Tennaserim (chloropus). Six exemplaires collectés dans le S.-E. du Siam en 1915 et en 1924 sont interméd-aires. Les peaux ramenées d'Indochine en 1927 n'ont été nullement altérées et elles n'ont pas pâli.

 Treron curvirostra nipalensis (Hodgson) – Le Co lombar à gros bec.

Très commun a Nam-Khueng sur les grands banians.

Sphenocercus apicauda laotianus (Delacour).
 Colombar & longue queue.

Commun à Lo-Tiao et à Nam-Khueng, mais difficile à approcher.

34. Sphenocercus sphenurus sphenurus (Vigors). — Le Colombar chanteur.

Nous n'avons pas rencontré cette espèce dans le Haut Wékong, mais elle était fréquente à Talonn.

C'est la première fois que cette forme est signalée on Indochune, elle est très différente de ce.les de l'Annam (8. s. annamensis), du Yunran et du Haut-Tonkin (8. s. unnamensis).

 Ducula badia griscicapilla Walden. — Le Carro phage à manteau brun.

Commun dans toute la région parcourue. Il rappelle beaucoup par son vol et ses allures le Ramier européen.

36 Streptopelia chinensis tigrina (Temminck). La Tourterelle tigrine.

Commune sur tous les points habités.

37. Macropygia ruficeps engelbachi Delacour. — La Colon.be à tête rousse.

Cette petite Colombe est abondante à Taloun et se trouve en petit nombre dans le Haut-Mckong. La race indochinoise est bien nette; l'examen de quinze nouveaux spécimens le prouve.

Chalcophaps indica indica (Linné). La Colombe turvert.

Très commune partout en forêt.

39. Ictinaetus malayensis (Temminck). — L'Aigle noir. Cet Aigle est commun au Laos. Un couple près de

Taloun survolait constamment le camp. L'un d'eux fut obienu.

Spilornis cheela burmanicus Swann. — L'Aigle serpentaire.

Très commun partout.

41. Pandion haliætus haliætus (Linné). — Le Balbuzard.

Assez fréquent sur le Mékong.

42. Accipiter nisus nisosimilis (Tickell) - L'Epervier commun.

Nombreux dans la régan de Houe'saï; c'est le seul pet.t rapace que nous y ayons rencontré.

43. Ketupa zeylonensis orientalis Delacour. Le Hibou pêcheur brun

Assez commun le long du Mékong

44. Otus bakkamœna lettia (Hodgson). Le Scops à collier.

Sans doute commun, mais difficile à découvrir. Un exemplaire piégé à Nam-Khueng.

45. Otus spilocephalus latouchei (R ck tt). Lee Scops tacheté.

Un exemplaire de Nam-Khueng. Son estomac contensit Jos fourmis et divers autres insectes.

46. Glaucidium cuculoides rufescens Baker. - La Chouette cuculoïde.

Pas très commune, Deux exemplaires du Haut-Mékong.

47 Glaucidium brodiei brodiei (Burton). — La Chouette pygmée.

Un exemplure de Taloun. Kinnear a démontré (Ib.s., 1937, p. 491) que la race tubiger n'est pas valable.

48. Phodilus badius saturatus Robinson. — La Chouette baie.

Un exemplaire de cette rare ct belle espèce a été piégé à Nam Khueng.

 Psittacula himalayana finschi (H me). — La Perruche à tête ardoisée.

Plusieurs jeunes captifs de cette espèce et de la suivante nous furent apportés à Nam-Khueng et à Lo-Tiao.

 Psittacula alexandri fasciata (Müller). — La Perruche à moustache.

Vue et obtenue à Nam-Khueng.

 Hierococcyx sparverieides (V.gors). — Le Coucou-Epervier ordinaire.

Un seul exemplaire de Phoukoun.

 Rhopodytes tristis saliens Mayr. — Le Malcoha son.bre.

Commun partout. Se rapporte, comme tous les Malcohas du nord de l'Indochine, à la race nouvellement décrite tar E. Mayr.

 Centropus sinensis sinensis Stephens). — Le Grand Coucal.

Assez commun. La race intermedius peut être supprimée.

54. Picus canus hessei Gyldenstolpe. — Le Pic cendré. Peu commun dans le Haut Mékong; nous ne l'avons pas vu dans le Luang-Prabang.

Nous estimons que la race hessei doit être maintenue pour la plus grande partie de l'Indochine en raison de ses proportions et de sa taille.

 Picus vittatus eisenhoferi (Gyldenstolpe). - Le Pic médiastin.

Trouvé à Nam-Khueng. Peu commun.

56. Picus chlorolophus chlorolophoides (Gyldenstolpe).

Le Pic à huppe jaune.

Un matériel assez abondant nous a permis une étude plus complète de ces Pics difficiles. Tous les exemplaires laotiens doivent être rapportés à la présente forme, laotianas et burmæ en étant synonymes. Ceux du Tonkin se référent à la race cutrinocristaius.

Répandu dans toute la région.

 Gecinulus grantia indechinensis Delacour. — Le P.c grantia.

Un exemplaire de Lo-Tiao; rare.

58. Dryobates atratus (Blyth). — Le Pic à postrine ravée.

Assez commun dans tout le Haut-Laos.

VIIO EXPÉDITION ORNITHOLOGIQUE EN INDOCHIME FRANÇAISE 23

50. Drysbates hardwickei obscurus La Touche. Le P.c. na.n.

Commun à Taloun, mais absent du Haut-Mékong.

 Blythipicus pyrrhotis annamensis Kinnear, Le Pie à oreillons rouges,

Trouvé partout, mais peu commun.

61 Chrysocolaptes lucidus gutticristatus (T.chell) — Le Pre sultan.

Assez commun dans le Haut-Mékong.

 Picumnus innominatus malayorum Hartert. — Le Picumne tacheté.

Nombreux dans le Haut-Mékong.

63. Sasia echracea querulivex Baker. Le Picumperoux.

Commun dans les mêmes régions.

Megalaima virens virens (Boddaert). — Le Barbu géant.

Assez con.mun, mais fort difficile à obtenir, car il se tient généralement sur le haut des grands arbres. Son chant retenut incessar.ment. Les exemplaires laotiens ont une tendance au vert bleuté sur la tête, mais ce caractère est assez variable et peu visible; aussi est-il préférable de les rapporter à la présente forme.

 Cyanops zeylanicus hodgsoni (Bonaparte) Le Barbu à tête grise.

Assez commun autour de Nam-Khueng, près des nizières où il fréquente les grands Bombar.

 Cyaneps asiaticus davisoni (Hume). — Le Barbu à gorge bleue.

Très commun partout.

 Cyanops duvauceli cyanotis (Blyth). — Le Barbu de Duvaucel.

Trouvé à Nam-Khueng, où il était commun sur les grands banians chargés de figues.

3

68. Harpactes erythrocephalus intermedius (K.nncar). - Le Couroucou à tête rouge.

Ce bel oiseau est répandu et commun dans tout le Laos. L'estonac d'un mâle obtenu à Lo T.ao contenat quatre crosses bales dures de la taille d'une olive et queliues d'hms d'insectes.

69 Harpactes creskies uniformis (R binson). - Le Courolcou a postrine jaune.

Nous fûmes étonnés de trouver à Nam-Khaeng cette espèce méridionale.

70. Lyccornis macretis cerviniceps Gould levent oreillard.

Encare un oiseau méridional abondant à Nam Khueng.

71. Batrachestemus hodgsoni indochinæ Stresemann. Le Podarge oriental.

Nous avons obtenu à Nam-Khueng une femelle de ce rare oiseau, que nous n'av.ons jusqu'ici trouvé en Indo chine qu'à Dakto, dans le Sud-Annam.

72 Cyrsierus parvus infumatus (Sclater). Le Mar tinet des palmes.

Ce petal Martinet est le seul que nous ayons pu nous procurer dans le Haut Mékong, où nous avons vu foit peu d'oiseaux de cette famille.

73. Coracias benghalensis affinis Horsfield Le Roll. r ındlen.

Commun à Nam Khueng

74. Mercps orientalis birmanus Neumann. Le Gaê nier oriental.

Ce petit Guêpier est commun dans tout le Haut Laos, partout où il y a des espaces découverts suffisamment ètendus.

75. Nyctiornis atherteni (Jard.ne et Selby). Guêpier à barbe bleue.

Ce grand Guêpier n'est pas commun au Haut Mékong. Nous ne l'avons obtenu qu'à Lo-Tiao.

 Ceryle lugubris guttulata Stejneger. — Le Martinpêcheur tachaté.

Quelques-uns sur la rivière, près de Nam-Kl.ueng.

77. Ceryle rudis leucomelanura Reichenbach. — Le Martin pêcl eur pie.

Commun sur le Mékong.

 Alcedo atthis bengalensis Guielin. — Le Martinpêcheur ordinaire.

Très commun autour de Nam-Khueng.

 Alcedo meningting celtarti Baker. i.e Martan pêcheur à oreillon bleu.

Deux exemplaires de ce pet t Martin pêcheur, qui ressemble beaucoup au précédent, mais est bien plus brillant, ont été trouvés par nous le long des torrents coulant dans la fort t'éptisse au bas des pentes des montagnes, près de Nam Khueng. C'est une espèce rare en Indochine.

80 Ramphalcyon capensis burmanica (Sharpe). — L'Aleyon à grand bec.

Trouvé autour de Nam Khueng.

Halcyon smyrnensis fusca (Boddaert). - L'Alcyon à poitrine blanche.

Commun le long du Mékong. Il est possible que les oiseaux indochinois doivent porter un autre nom; l'étude systématique de cette espèce très répandue est à refaire,

 Haleyon rileata (Boddaert). L'Aleyon à calotte noire.

Assez rare. Obtenu à Nam-Khueng.

Bicheceros bicernis bicernis (Linné). – Le Calao bicerne.

Commun au Haut-Laos. Le long du Mékong, nous avons vu souvent ces énormes oisseux voler d'une rive à l'autre et se poser sur les grands arbres. Obtenu à Lo-Tiao et à Nam Khueng.

84. Anthracoceros malabaricus leucogaster (Blytl.) Le Calao pie.

Très commun

- Rhyticeros undulatus (SLaw). Le Calao à casque ondulă.

Trouvé aux alentours de Nam-Khueng. Assez fréquent.

86. Ptilolæmus tickelli indochinensis Delacour et Ja-Le Calao brun. bomlle-

Assez nombreux à Lo-Tiao.

87. Upupa epops longirostris Jerdon. — La Hunne ordingire

Assez commune à Houeisai et à Taloun.

88. Serilophus lunatus elisabethæ La Touche. L'Eu rylaime de Gould.

Assez commun dans tout le Haut-Laos. Nous l'avons trouvé dans les régions de Houeisaî et de Taloun.

 Psarisemus dalhousiæ dalhousiæ (Jameson). L'Eurylaine psittacin.

Assez nombreux à Nam-Khueng et à Taloun.

90. Pitta nipalensis hendeei Bangs et Van Tyne. - La Brève à nuque bleue.

Extrêmement abondante aux alentours de Nam-Kliueng. Plus de 50 exemplaires de cette local.té ont une a.le variant de 109 à 115 millimètres chez les mâles. Leurs estomacs renfermaient des fourmis et des petits escargots.

91. Pitta oatesi oatesi (Hume). - La Brève à nuque fauve.

Un couple de Lo-Tiao est semblable aux oiscaux du Tenasserim. Leur tête est moins foncée que celles des exemplaires de Xieng-Khouang qui, bien qu'un peu plus clairs, peuvent être rattachés à la race tonkinoise castaпечсерв.

- 92. Pitta cyanea cyanea Blyth. La Brève bleue.
- Quatre exemplaires de Nam-Khueng et de Lo-Tiao se rapportent à la forme typique de l'Arrakan. Ceux du Tranninh ont la poitrine lavée de rouge et les couleurs vives de la forme willoughbyi, des plateaux de Cammon, des Bolovens et du Langbian.

 Anthecichia phayrei obscura Delacour. La Biève de Phayre.

Ce curieux oiseau est commun à Nam-Khueng. Nos 15 exemplaires sont légèrement moins foncés que ceux des régions plus orientales de l'Indochine.

 Riparia paludicola chinensis (Gray). L'H.ron delle des sables

Très abondante le long du Mékong et au-dessus des rizières de Nam Khueng.

 Hirundo rustica gutturalis Scopoli. — L'Hirondelle de cheminée.

Assez fréquente dans la région de Houeisaí et à Nam-Khueng.

96. **Hirur do daurica striolata** Temminek et Schlegel. — L'Hirondelle rousseline.

Nombreuses à Nam Khueng, où elles volaient en compagnie des deux espèces précédentes et des Martinets des palmes

 Siphia strophiata strophiata Hodgson. — Le Gobemouche à bavette orangée.

Commun dans les forêts des montagnes à Lo-Tiao et à Taloun. La race fuscoquiaris est propre su plateau du Langbian et c'est à tort qu'on l'a signalée ailleurs. Les mulvidus aberrants à gorge grise ne sont pas raice.

Siphia parva albicilla (Pallas). Le Gobe-mouche rougeâtre.

Migrateur commun en hiver dans toute la région.

99. Muscicapula concreta cyanea (Hume). — Le Cyornis à queue blanche.

Rare dans la région; un couple de Lo-Tiao.

100. Muscicapula hodgsoni (Verreaux). — Le Cyornis de Hodgson.

Très commun à Lo-Tiao et à Taioun. C'est une espèce de fourrés sombres Non-breux mâi-es biuns, probablement adulies. Comme le pense T'cehurst (Ibis, 1939, p. 754), l'espèce est probablement dimorphique. 101. Muscicapula tricolor tricolor (Hodgson - Le Cyonus ardossé.

Rate dans lo reste de l'Indocline, cette espèce est très abondante à Lo-Tuo, où nous en avons recueilli une v.ng-ta.ne de spécimens. Les mâles sont légèrement pus foncés en moyenne par dessous que ceux du Népaul, mais ils sont pourtant beaucoup trop clars pour être classés comme certinite ntris, dont la d.siribution paraît bizarre. Vit près du sol dans la forêt.

102. Muscicapula sapphira laotiana Delacour et Greenway. — Le Cyorn.s saphir.

Ce petit Cyornis très brillant n'avait pas encore été trouvé en Indochine et le présent record étend cons, dérablement vers le su'l-ouest l'aire de d.spersion de l'espèce.

Nous avons recueills à Taloun c.nq mâles et une femelle. et frois femelles à Lo-Tuao. Il est certamement rare et local. Aucun de nos cinq mâles ne présente le plumage normal de l'adulte et tous ont la tête brun olivâtre, au lieu de rousse chez les jeunes oiseaux himalayens. Les femelles diffèrent fortement de celles de M. s. sapphira par leur ton général brun olive, sans tenite roux orangé sur le croupons; leur gorge est brun blanchâtre au lieu de rousse et leur ventre est tacheté de brun et de blanchâtre. Un exemplaire du Siam (Monts Khun Tan) sapalé par Riley, Bull. U. S. Nat. Mus. 192, p. 458 (1938), est également en plumage de jeune. Les oiseaux siamois et indochinous seratent-ils privés de la liviée complète à tête bleue? Cela s'accorde avec l'observation de Ticehurst (fibs. 1939, p. 754).

Ce Cyornis fréquente les grands arbres et a l'aspect et les habitudes d'un véritable Gobe-mouche.

103. Muscicapula unicoler unicolor (Blyth). · Le Cyornis pâle.

Assez commun à Lo Tiao et à Taloun. Espèce montagnarde qui habite les grands arbres et rappelle par ses mœurs les Gobe-mouches proprement dits. En Indochine, on ne le trouve qu'au Haut-Laos.

104. Muscicapula banyumas whitei (Harington). — Le Cvornis de White.



Niltave sunders denotete Bangs et Phillips Niltave davidi La Touche Muscicapula vivida oatesi (Salvadori)

C'est le Cyornis le plus commun du Haut-Laos, et nous en avons recueille des séries très importantes.

Nous en pouvons conclure que la race cerutifrons Baker n'est pas vaiable, les caractères de couleur et de talle invoqués tombant dans les limites de variations individuelles loisqu'on examine de non-breux exemplaires.

C'est un habitant des fourrés.

165. Muscicapula vivida catesi (Sa.vadori, . Le Cyor nis à ventie roux.

Ce bel osseau, qui ressenble tant aux Niltavas, est toujours rare en Indochine oùt on i avant rencontré jusqu'ici que des femelles. Cette fois, nous avons recueillà à Lo-Tiao un mâle adutte, figuré ci-contre. L'abscnce de tache bleue sur les côtés du cou chez les deux seves et la forme des plumes de la base du bec différencemt cette espèce des Niltavas. La queue est aussi proportionnellement plus longue.

106. Steparola thalassina thalassina (Swainson). Le Gobe-Mouche vert de-gris.

Répandu généralement et commun comme dans toute. Indochme.

107. Niltava sundara denotata Bangs et Philipps. — Le Niltava à ventre roux.

Très abondant à Lo-Tiao, où nous en avons recueilli une longue série. Trouvé aussi à Taloun et à Phoukoun. Ce matériel nous a permis d'élucider la question de ces Niltavas en Indochine. Tous les exemplaires du Hautlaos que nous avons examinés se rapportent à la présente forme, y compris ceux du Trannin (où l'espèce est d'alleurs assez rare). Ils se différencient de ceux du Tonkin et de l'Annam par leur taille plus faible, le ton beaucoup plus v.f. et plus brillant du bleu du dessus et du roux du dessous du corps. Ces derniers sont semblables à ceux du S.-E. de la Chine et doivent être nommés Niltara davidi; la validité de la race lychnie paraît très douteuse pour les oiseaux du Houpeh et du Yunnan, et nous préférons la consadérer pour le moment comme un synonyme. Nos exemplaires lactiens ont une aile variant de 86 à 80 mm.

Ils sont donc nettement plus grands en moyenne que les spécimens indiens et il nous paraît que la forne devolutar dont être acceptée pour les oiseaux oiientaux. Il n'y a d'ailleurs pas d'autre différence, les couleurs étant les mêmes chez les deux formes.

Les Niltuva davidi trouvés en Indochine ont tous une aile supérieure à 90 mm., allant jusqu'à 97 millimètres.

105. Anthipes moniliger leucops (Sharpe). — Le Gobe mouche à gorge blanche.

Con.mun à Lo-Tiao.

100. Cuficicapa ceylonersis ceylonensis (Swainson) Le Gobe-mouche à tête grise.

Commun partout. Il nous est impossible de distinguer les races proposées sur le continent assatique

110. Hypothymis azurea styani (Hartlaun). - Le Gobemouche azuré.

Trouvé à Lo-Tiao, mais rare dans la région, alors qu'il est très commun dans presque toute l'Indoch.ne.

 Rhipidura albicollis cinerescens Delacour. — Le Rhipidure à gorge blanche.

Extrêmement commun partout, se mélant aux troupes de petits oiseaux tels que Phylloscopus, Mixornis, Alcippe, etc... Tous ces spécimens sont d'un gris assez clair.

Rhodophila ferrea (Gray). — Le Tarier gris.

Abondant dans les buissons. La race haringtons ne paraît pas devoir être maintenue.

Enicurus leschenaulti indicus Hartert. — L'Enicure couronné.

Assez rare; deux exemplaires de Lo-Tiao.

114. Enicurus schistaceus Hodgson. — L'Enicure à dos gris.

Plus commun et généralement distribué dans la région.

115. Myiomela leucura Hodgson. Le Notodèle à queue blanche.

Fort commun à Lo-Tiao et à Taloun. Tous les exem-

plaires indochnois sont sen.blables, y compris ceux du Langbian. Une femelle plus foncée de ce dernier platean ne représente qu'une variation individuelle, plusseurs autres étant identiques à celles des différentes régions de l'aire de distribution de l'espèce.

116. Brachypteryx cruralis (Blyth). — Le Brachyptère bleu.

Assez rare; un couple de Lo-Tiao, dont le mâle est brun, et une femelle de Taloun,

Les exemplaires de l'Indochine sont identiques à ceux de l'Inde et du Sam. Ceux de la Chine sont un peu plus grands et doivent être appelés B. c. formaster Inhyer et Bangs 1912, dont le type provient de Washan, à 110 kilomètres au sud est de Tatsenlau, Setchuan, et est déposé au Muséum of Comparative Zoology. Les osseaux du sud-est du Yunnan ne différent pas de ce dermer; en conséquence B. c. laurente: La Touche 1921, pris à Mongtseu et conservé au même Muséum, n'est qu'un synonyme.

117 Brachypteryx lencophrys carolinæ La Touche, — Le Brachyptère à sourcils blancs.

Un couple de Lo-Tiao.

118. Hodgsonius phœnicuroides ichangensis Baker. — Le Brachyptère de Hodgson

Une femelle de Lo-Trao. C'est un oiseau très rare dans la région.

119. Luscinia cyanea (Pallas). — Le Rossignol bleu de Chine.

Très commun comme hivernant dans le Haut-Mékong. Pas vu à Taloun.

120. **Luscinia sibilans** Swinhoe. Le Rossignol siffleur. Quelques-uns à Nam-Khueng et à Lo-Tiao, Assez nombreux à Taloun.

121. Luscinia calliope (Pallas). Le Rossignol calliope. Très abondant à Lo-Tiao. Plusieurs femelles à gorge rouge ou rose. 122. Tarsiger cyanurus cyanurus (Pallas). -- Le Rossignot à flancs roux.

Hivernant très commun dans tout le Haut-Laos.

123. Rhyccornis fuliginosa fuliginosa (Vigors . - Le Rouge-queue fuligineux.

Qualques-uns à Nam-Khueng, Peu nombreux et loca-

124. Copsychus saularis saularis (Lanné). Le Merle val.

Assez commun dans le Haut-Mékong autour des villages (Lo-Tiao et Nam Khueng).

125. Kittacinela malabarica interposita Robinson et bloss. — Le Merle shama.

Commun dans le Haut-Mékong, surtout à Lo-Tiao.

126. Monticola solitarius pardoo (Sykes). — Le Merle de roche bleu

Nombreux le long da Mékong. Un couple de Lo-Tiao. Presque tous sont typiquement pandoo, mais quelques exemplanes montrent un peu de roux au ventre.

127. Monticola rufiventris rufiventris (Jard ne et Selby).
 Le Merle de roche à ventre roux.

Très commun à Taloun ; pas trouvé dans le Haut Mékong. Tous nos exemplaires sont bien de la race rufiventris

128. Turdus boulboul boulboul (Latham). — Le Merle à alles grises.

Rara; une femclle de Lo-Tiao. Les exemplaires indoclanois sont de la race boulboul, et non pas yaoschanensis Yen, du Khouatgsi.

129 **Turdus dissimilis** Blyth. Le Merle à poitrine pore.

Une espèce rare; trois exemplaires de Nam-Khueng.

130. Zoothera marginata parva Delacour. — La Grive brune à grand bec.

Trois spécimens de Nam-Khueng.

VIIO EXPÉDITION ORNITHOLOGIQUE EN INDOCHING FRANCAIRE 42

131. Tribura tackzanowskia tackzanowskia Swinhoc).
 La Locustelle à large bec.

Deux spécimens de Lo-Tiao.

132, Orthotomus sutorius longicauda (Gmelin), — La Fauvette conturière ordinante.

Commune dans le Haut-Mékong

133. Orthetomus atrogularis nitidus Hun.c. — La Fau vette conturière des bois.

Trouvée à Nam-Khueng et à Lo-Tiao, mais assez rare.

134. Franklinia gracilis hodgsoni (Blyth). — La Fauvette de Franklin

Assez commune dans les buissons à Lo Tiao et à Taloun.

135. Phylloscopus fuscatus fuscatus (Blyth . — Le Poudlot bron.

Rare; un seul de Nam-khueng.

136. Phylloscopus schwarzi (Radde). — Le Pouillot de Schwarz.

Un spécimen de Houeisai. Ticehurst a réuni avec raison le genre Herbivocula & Phylloscopus.

137. Phylloscopus pulcher pulcher Blyth. Le Pouillot à barres orangées.

Deux exemplaires de Lo-Tiao.

138. Phylloscopus inernatus inernatus (Blyth). Le Pouillot à grands sourcils.

Très commun partout en migration d'hiver.

Phylloscopus inornatus mandell'i (Brooks).

Un mâle pris à Lo-Tiao le 7 janvier 1939 présente nettement les caractères de couleur de cette forme, bien que sa formule alaire le rapproche plutôt de inornatus.

 Phylloscopus proregulus proregulus (Pallas). — Le Pouillot rortelet.

Un seul exemplaire de Lo-Tiao, alors que cette forme est commune au Tranninh, sur le I'hu Kobo.

141. Phylloscopus proregulus chlorometus (Grav.

Trauvé également sur le Plui Kobo et à Lo-Tiao, où il n'est nas rare comme visiteur h.vernal.

142. Phyllescopus trechileides obscuratus Stresmann.

Le Pou..lot vert.

Quatre exemplaires de Lo-T.ao. Houeisai et Luane-Prahane.

- 143. Phylloscopus trochiloides plumbeitarsus Sw.nhoc. Un exemplaire de Nam-Khueng.
- 144. Phylloscogus reguloides claudiæ (La Touche . Le Poullot col.br.

Trois exemplaires de Taloun, deux de Lo Tiao et un de Nam-Khueng

 Phyllescepus davisoni davisoni (Oates). Pou.llot jaune et vert.

Deux exemplaires de Lo-Tiao.

146. Phylloscopus davisoni disturbans (La Touche). Un spécimen de Lo-Tiao et trois de Taloun.

147. Phylloscopus ricketti ricketti (Slater). Le Poullot à triple bandeau. Un exempla.re de Nam-Khueng.

148. Herernis pallidipes laurentei (La Toucl.e). - La Fauvette de Blanford.

Trois spécimens de Lo-Tiao.

149 Urosphena squameiceps (Swinhoe). La Fauvette à courte queue.

Assez fréquente à Lo-Tiao, Nam Khueng et Taloun, où une quinzaine de spécimens furent piégés. Cette Fauvelte habite les broussailles et est difficule à découvrir.

150 Seicercus burkei distinctus (La Touche). - La Fauvette Gobe-mouche à sourci's noirs.

Commune à Lo-Tiac et à Taloun. C'est sans doute la forme sédentaire.

- 151. Seicercus burkei intermedius (La Touche).
- Egalement trouvée à I.o-T.ao, Nam-Knueng et Taloun. C'est probablement un visiteur hivernal.
- 152. Abroscopus superciliaris schwaneri (Blyth). La Fauve.te-Gobe-n.cuche à sourc.ls blancs.

Très commune à Lo-Tiao et à Taloun.

153. Suya superciliaris superciliaris Anderson. La Fauvette montagnarde d'Anderson.

Abondante à Lo-Tiao. Un exemplaire de Taloun.

154. Tesia cyaniventer Hodgson. — Le Tésia à ventre gris.

Un mâle de cette forme pâle obtenu à Nam-Khueng (altitude : 400 mètres).

155. Garrulax pectoralis robini Delacour. — Le Garrulaxe à postrine noire.

Deux spécimens de Lo-Tiao, un de Nam-Khueng et un de Taloun.

156. Garrulax moniliger schauenseei Delacour et Greenway. Le Garrulaxe à collier.

Trouvé en petit nombre à Houeisal et à Nam-Khueng. Cette forme nouvelle, décrite d'après un mâle de Xieng-Khuang, ressenhle à monhoti du said de l'Indochine et du Siam, mais il est de coloration générale un peu plus foncée et son coulier noir remonte jusqu'aux parotiques, qui sont mélangées de noir. Les formes fuscatus et bakeri, de la Birmanie et du Siam, sont plus palles que mouhoti. Celles du Torkin et de l'Annam, torkinensis et pasquieri, sont plus petites et très différentes de conieurs.

157. Garrulax chii ensis chinensis (Scopoli). — Le Garrulaxe de Chine.

Commun dans toute la région. Quelques individus à joues grises à Taloun (lugens).

158. Garrulax leucolophus diardi (Lesson). — Le Garrulaxe à huppe blanche.

Cet oiseau, si abondant en Indochine a basse altitude, était commun à Houeissi et à Nam-Khueng. 159. Garrulax strepitans strepitans Blyth. Le Garrulaxe Lruyaut.

Cinq spécimens de Lo-T.ao, où cet oiseau n'était pas rare, mais difficile à approcher. Il y a de grandes variations individuelles dans le ton général plus ou moirs brutâtre du plumage.

S.gnal(pour la pren.ière fois en Indochine.

160. Pomatorhinus schisticeps subsp. Le Pomatorhin à tête grise.

Le groupe des Pomatorhinus à sourcils blancs et à pottrine blanche ou ravée (horsfieldt, schisticeps, oltraccus montanus, ruficellis) pose un problème compliqué.

Tous sont certainement étroitement apparentés, mais combien d'espèces et de sou-s-espèces forment-us? Quel-ques-in semblent col.abiler sur certains territoires sans toutefois se mélanger; d'autres, au contraire, se confondent les uns dans les autres. Nous espérons les 'étud er plus tard dans leur rensemble et nous parlerons plus bus avec plus de details des formes indo-dinoises, mais nous jouvons déjà d're ici que nos séries du Haut-Laos jettent un jour métressant sur leurs affinités.

Les 13 exemplaires de Lo-Tao et Nam-Khueng, stutés de ces pays par le Mékong, non loin d'al.curs du Yuman, sont assez instaoles. Par la taille (a.leus, d', e5, 84, 79, 48, 83, 82; 9, 79, 81, 82, 50, 81, 80, 81, 83 mun). Is se rapprochent de ripponi (d'après Stuart Baker: 85 à 88 %) du sud des Étaits Shan, tout en étant légèrement plus petils. La couleur de leurs parties supérieures est tout à fait semblable à celle de ripponi, pâle et olivâtre, aunsi qu'es côtés, les fânces et le ventre. Mais la portrier est variable. Chez trois exemplaires (g' et 9) elle est blance pur, comme dans ripponi; chez les autres, elle est blanche avec de très légères traces de stries brun pâle, à peine visibles. En cela, ils se rapprochent un peu de ceux du Tranninh que nous nommons et étudions plus loin.

Par ailleurs, 7 exemplaires de Taloun sont plus marqués dans leur ensemble que œux de Lo-Tiao; l'un d'eux a la potirine blanc presque pur (aile, 79), mais d'autres l'oni légèrement striée et deux assez fortement (ailes, 6, 61, 82, 83; Q, 80, 82, 82 mm.). Ils sont à peu près semblables à ceux du Tranninh et nous nous en occuperons plus tard.

Pomatorhinus ochraceiceps ochraceiceps Walden. Le Pomatorhin à tête rousse.

Deux exemplaires de Lo Tlao et un de Taloun.

162. Pomatorhinus hypoleucos laotianus Delacour et Jabouille. — Le Pomatorlin à ventre blanc

Répandu dans toute la region, mais difficile à trouver.

163. Napothera epilepidota amyæ (Kınnear . — Le Petit Turdinule. – l

Deux exemplaires de Lo-Tijo et de Nam-Khueng. Paraît rare. Aurun Napothera brervandata n'a été trouvé dans la rég ou, malgré un p.égcage continuel.

Le N. crispifr ms annamensis existe probablement dans les massifs calcaires, car nous l'avons trouvé à la limite du Tranninh et du Luang-Prabang, à Muong-Soui.

164. Timalia pileata intermedia Kınnear. La T.malie à tête rousse.

Trouvée à Taloun, dans les herbes.

165. Chrysomma sinensis sinensis (Ginelin). — La T.malie aux yeux d'or.

Rencontrée à Taloun, comme la précédente.

166. Gampsorhynchus rufulus torquatus Hume. La Tmalie à tête blanche.

Cet oiseau éta.t comoun à Nam Khueng et à Lo-Tiao. Au Tonkin et au Tranmin on trouve une race chez laquelle, à tout âge, l'arrière de la tête et du cou est brun: G. r. lucus. Dans le reste de l'Indochine: plateaux du Langbian, des Bolovens, Cochinchine, on rencontre une population dont une partie présente une tête et un cou blancs. Mais certains, jeunes sans doute, les ont plus ou mous mélangés de brun à l'arrière.

Les oiseaux du Haut-Mikong sont dans ce cas et bien que plus proches de torquatus sont quelque peu intermédiaires entre cette forme et lucia.

La terminaison des rectrices, fauve ou blanche, est souvent un caractère assez variable et indécis. Chez luciæ, elle est cependant toujours fauve.

167. Pellorneum raficeps vividum (La Touche). — La Timale à poitrine tachetée.

Con mone dans toutes les localités visitées.

168. Pellorneum tickelli ochraceum Kınnear. — La Tunal e de Tickell.

Très abondante partout.

169. Pellorneum albiventer cinnamomeum (R ppon). La Timalie de Rippon.

Tronvée dans chaque réglon, mais rare et très difficile à apercevoir.

170. Stachyris striolata helenæ Delacour et Greenway. La Timalie à cou tacheté.

Assez rare; trois spécimens de Lo-Tiao et deux de Nam-Khueng. Trouvé aussi à Xieng-Khouang.

Cette nouvelle race diffère de tonkinensis (= diluta), par sa poitrine d'un brun roux plus vif et plus foncé, ses flancs et son ventre d'un brun p.us coussatre et plus riche, sans teinte olive, et sa tête, en particulier sa nuque, d'un brun plus clair Alle de 69 à 71 mm. chez les males, 64 à 66 mm. chez les femelles.

171. Stachyris nigriceps yunnauensis La Touche. — La Timalie à tête noire.

Très commune à Lo-Tiao et à Taloun.

En étudiant de très grandes séries, nous avons conclu que les oiseaux du nord de l'Indochine sont de purs gunnanensis, avec le dessus de la tête noir marçué de bianc. Ceux du Langb.an appartennent à la race rileyi Chasen, nom nouveau pour diluta Robinson et Kloss (Bull. B.O.C. n° 395, 1936, p. 115), à la tête grise et à la gorge blanchâtre.

Les exemplaires des Bolovens ont la tête un peu plus pâle et plus brune et marquent une tendance vers davisoni. 172. Stachyris rufifrens rufifrens Hume — La T.malie de Hune.

Assez con.mune à Nam-Khueng. Seule cette forme existe en Indochine où elle est rare et localisée.

173 Stachyris chrysæa chrysæa Blyth. — La Tanahe

Un seul exemplaire de Lo Tiao. Il ne nous paraît pas possible de reconnaître d'autres races en Indochine.

174. Mixornis gularis lutescens Delacour. — Le Mixornis à calotte rousse.

Frès commun partout, même à 1.400 mètres d'altitude (Lo-Tiao et Taloun), ce qui d'habitude est rare.

175. Alcippe nipalensis fratercula Rippon. — L'Alcippe à lunettes.

Très comu n au Tranninh, cet osseau est rare dans le Haut-Mékong, où nous ne l'avons treuvé qu'à haute altutude, à Lo-Tiao. Absent de Taloun. Tous les exemplaires de cette espèce ont le tour de l'oul blanc et l'ins brun rouge.

176. Alcippe poiecephala haringtoniæ Hartert. — L'Alcippe à tête grise.

Rares dans le reste de l'Indochine, ces oiscaux sont très communs au Haut-Laos : Houeisaï, Nam-Khueng, Lo-Tiao et Taloun. Peu fréquents au Tranninh.

A. p. alearis, décrit du Centre-Annam par Bangs et Van Tyne, n'est qu'un synonyme. Tous les Alcippes de cette espère ont l'ins gris et nos exemplaires ont des sourcils noirs bien marqués.

177. Siva striata torqueola Swinhoe. Le Siva à collier. Un unique exemplaire de Lo-Tiao.

178. Siva cyanouroptera wingatel Ogilvie-Grant. — Le Siva aux ailes bleues.

Relativement rare à Lo-Tiao, mais très commun à Talonn.

Source MNHN Pans

179. Yuhina nigrimentum pallida La Touche. — I c Yuhina à menton noir.

Trouvé sculement dans une vallée assez basse, à 25 kilomètres de Phoukoun.

180. Erpornis xantholeuca griseiloris bucsemann. L'Erpornis à ventre blanc.

Rare dans la région. Un spécimen de Lo-Tiao et un autre de Taloun.

Il semble que griseiloris, décrit par Stresemann de Suhang (Khouangtoung) est une rice assez faiblement caractéristé. Il est possible qu'elle soit un peu plus foncée que les autres, mais il peut s'ag r de changements provinant de la saison ou de la conservation des dépoulles qui passent peu à peu au jourâtre, ains, que le montrent les spéc mens de xautholeuca et de tyrannulus de la conlection Rothschild Des exemplances du Fokhien, de même âge, sont à peine plus foncés. La taille de ces populations paraît contradictoire; les oiseaux indochinois sont plus grands que ceux de Hainan, mais ceux de Fokhien ne le sont pas Nous avons televé les mesures suivantes:

23 sp. du Sikkim: 62 à 60 mm.

12 sp. du Tonkm: 64 à 70 n.m. 4 sp. de l'Annam: 63 à 68 mm. 13 sp. de Halnan: 59 à 65 mm. 13 st. du Fokhen. 63 à 64 mm.

181. Mesia argentauris rubregularis Kinnear. - vernayi Mayr et Greenway. — Le Mésia à gorge rouge.

Nous n'avons pas rencontré cette espèce dans le Haut-Mékong. Dans le Luang-Prabang, il était commun à Taloun et Phoukoun.

Nos exemplaires sont variables: environ la moitié des mâles ont la gorge rouge typique du rubrogularis; un certain nombre l'ont jaune orangé pur et le reste jaune orangé, teinté de rouge au menton. C'est une population intermédiaire entre rubrogularis et vernagi.

Ceux du Tranninh sont tous des rubrogularis typiques.

182. Pteruthius erythropterus æralatus Tickell. L'Al lotrie aux ailes jaunes.

Deux exemplaires de Lo-Tiao. Commun à Taloun.

183. Chloropsis hardwickei hardwickei Jard.ne et Selby. Le Verdin de Hardwicke.

Commun à Lo-Tiao et à Taloun, à 1.400 m. d'altitude.

184. Chloropsis cochinchinensis cochinchinensis (Ginelin). — Le Verdin à tête jaune.

Trouvé à basse altitude, à Houeisaï et à Nam-Khueng.

185. Microscelis psaroides concolor (Blyth). — Le Bul bul gris.

Absent du Haut Mékong, mais trouvé à Taloun.

Nous n'avons pas va dans ces régions de Microscelis leucocaphalus (à tête blanche ou à tête noire), alors que ce Bulbul était extraordinairement abondant au Tranninh en décembre 1938, comme migrateur

 Ixos flavala bourdellei (Delacour). — Le Bulbila aux ailes vertes.

Ce joli Bulbul, propre au Haut-Laos, a été trouvé à Lo-Tiao et à Taloun, où il est très commun.

187. Ixos macclellandi holti (Swinhoe). Jie Bulbul à ventre jaune.

Deux exemplaires de Lo Tiao, où il est rate. Très commun au Tranninh. L'examen de grandes séries permet de rejeter la sous espèce similis. Les osseaux du Yunnan et de l'Indochine, dans leur ensemble, ne sont pas plus clairs en dessus que ceux du S.-E. de la Chire.

188. Crimiger tephrogenys henrici Oustalet. Le Bul bul à gorge blanche.

Très commun partout. Par ses allures et ses habitudes, il se rapproche des Timaludés qui vivent, comme lui, dans le sous-bois des forêts.

 189. Iole olivacea propinqua Oustalet). Le Bulbul olive.

Egalement fréquent dans les mêmes localités, habitant la forêt.

190. Xanthixus flavescens berliozi Delacour. Le Bulbul jaunâtre.

Très commun en montagne, à Lo-Tiao et à Taloun. Il fréquente les buissons et les arbres des clairières. 191. Pycnonotus finlaysoni finlaysoni Strickland. — La Bulbul de F.nlayson.

Un exemplaire de Nam-Khueng. Il est surprenant de le trouver aussi loin vers le nord, en Indochine.

192. Pycnonotus cafer chrysorrheides (Lafresnaye). Le Bubul indien.

('on mun sur les l'alères des forêts et près des cultures.

193 Otocompsa jocosa jocosa (Lanné). - Le Bulbul orphée.

Excessivement commun auprès des villages dont il ne s'éloigne pas. Il y en avait des centaines près de Lo-Tiao sur des érythrines en fleurs.

194 Otocempsa flaviventris flaviventris (Tickelı) — Le Bulbul name à tête noire.

Très con mun partout en forêt.

195. Microtarsus atriceps atriceps (Temminck). — Lie Bulbul caj e nègre.

Trois exemplaires de Houeisai Encore une espèce méridionale qui remonte jusqu'au Hant Laos, alors qu'en Annam elle ne dépasse pas le Kontoum.

- 196. Spizivas canifrons Blyth. Le Bulbul à gros bec. Assez rare à Lo-Tiao. L'examen de plus grandes séries du Tranniné et du Yunnan nous a convaincus qu'uucune variation géographique ne se rencontre chez cette espèce, et nous fait écarter la race lastianus, basée sur des différences individuelles.
- 197. Hemipus picatus picatus (Sykes). L'Echemileur pie.

Répandu dans toute la région et commun.

198. Tephrodornis gularis annectens Robinson et Kloss.— L'Echenilleur brun.

Rare; deux exemplaires seulement de Lo-Tiao.

199. Coracina javensis siamensis (Baker). — L'Echenilleur cendré.

Egalement rare; trouvé à Lo-Tiao (1) et à Taloun (2).

Latage melanoptera , Ruppel). — L'Echendleur ardoisé.

Assez commun à Lo-Tiao et à Taloun.

201. Pericrocotus flammeus bakeri La Touche Le Grand Minivet.

Très commun, commo à peu près partout en Indoch:ne là où subsiste de la forêt.

C'est provisourement, et pour suvve l'av's de Stresmann, que nous référons les exemplaires indochinois à cette forme dont la validité est un peu douteuse. En réalité, ils sont intermédiaires entre ceux d'Hainan (fraterculus) et de Birmanie (étéquasi').

202. Pericrocotus brevirostris affinis (Horsfield). L. Minivet à bec court.

Raro dans le Haut-Mékong, mais abondant à Taloun.

203. Dicrurus leucophæus hopwoodi Baker. — Le Drongo gris.

Assez fré quent. Nos exemplaires sont plus grands et plus foncés que mouhoti.

204. Chaptia ænea ænea (Vieillot). — Le Drongo bronzé.

Extrêmement commun à Lo-Tiao.

205. Chibia hettentota hettentota (Linn() — Le Drongo à crinière.

Deux spécimens de Nam-Khueng.

206. Bhringa remifer tectirostris Hodgson. Le Drongo à longs brins.

Unq exemplaires de Nam-Khueng et de Taloun appartiennent à cette race.

 Dissemurus paradiseus paradiseus (Lunné). Le Drongo à raquettes.

Rare ; un exemplaire de Lo-Tiao appartient à cette forme.

208. Lanius schach nipalensis Hodgson. La Preguèche à dos gris.

La seule Pie-grièche de la région, comme visiteur hiver-

r.al sans doute; commune à Lo-Tiao et à Taloun. Le nom mpalensis dont remplacer tephronotus, qui s'applique à une autre forme.

200). Paradoxornis flavirostris guttaticollis Dav.d — Le Paradoxornis à bec jaune.

Con.mun dans les herbes et les buissons à Taloun. Il est assez difficile à apercevoir bien que fort brayant.

210. Paradoxornis davidiana thompsoni (Bingham). — Le Paradoxornis de David.

Quatie exemplanes de Lo-Tiao, tutés ensemble, et un de Houersat. Les premiers trouvés en Indochinc. Cette forme rare ne paraît pas aussi encline que beaucoup de ses congénères à se cacher dans les herbes et les buissons touffus; elle se montre souven's sur les branches des petits afbres.

211. Paradexernis gularis fekiensis (David). Le Pa radoxornis à gorge noire.

Nous l'avoils trouvé à Taloun, mais non pas dans le Haut-Mékong.

La race laotianus n'est pas valable, les caractères invoqués dépendant de la fraîcheur des peaux qui perdent toute teinte laune en dessous en vieillissant.

L'aile de 21 spécimens de l'Indoch.ne mesure: 86 à 95 mm; celle de 24 de la Chine: 86 à 100 mm. Il n'y a donc aucune différence appréciable de titille; 12 spécimens de l'Indo (gularis) ont de 86 à 92 mm., et 10 de la Birmanie et du Siam (transfluvidis) de 82 à 90 mm., un seul mesurant exceptionnellement 97 mm.

Les exemplaires indiens, birmans et samois ont tous le menton noir et une bavette assez courte, ainsi que l'a signalé Hattert (Nov. Zool. 1900. VII, p. 548); ceux de la Chine et de l'Indoch.ne l'ont blane ou blanc grisâtre et leur bavette est plus allongée; 4 spécimens de Halnan ont une aide de 83-90 mm.

212. Sitta castanca tenkinensis Kinnear. — La Sittelle à ventre marron.

Trois exemplaires de Taloun.

213. Sitta frontalis corallina Hodgson. — La Sittelle à front noir.

Plus commune à Taloun qu'à Lo-Tiao.

 Æthopyga siparaja tonkinensis Hartert Le Sour-manga rouge.

Trouvé à Houeisai, où il n'est pas très commun.

215. Æthepyga saturata sanguinipectus Walden — Le Soui Manga sombre.

Très commun à Lo-Tiao et à Nam-Khucng.

 Arachnothera magna (Hodgson). Le Grand Arachnothère.

Assez commun à Lo-Tiao et à Taloun. La forme décrite comme aurata ne paraît être qu'une phase de couleur, qui n'a jamais été trouvée en Indochine. Il n'y a pas lieu d'admettre de sous-espèce.

217. Arachnothera longirostris longirostris (Latham). — L'Arachnothère à long bec.

Cinq spécimens de Houeisaï et de Nam-Khueng.

A. l. sordida La Touche (B. O. C. 42, p. 32), du sud du Yunnan, n'est qu'un synonyme de longirostris.

218. Chalcoparia singalensis koratensis Kloss. — Le Sucrier à oreillons violets.

Assez fréquent dans le Haut-Mékong. Espèce plutôt méridionale.

219. Dicœum cruentatum ignitum (Begbie). Le Dicée à dos rouge.

Commun à Houeisaï. Il est préférable de supprimer la race siamense, qui ne diffère pas de ignitum d'une façon appréciable et constante.

220. Dicæum chrysortheum chrysochlore Blyth. Le Dicée cul-d'or.

Un spécimen de Nam Khueng, où il paraît rare.

221. Dicæum sanguinolentum ignipectus (Hodgson). — Le Dicée à poitrine en feu.

Assez commun à Lo-Tiao. Il paraît préférable de consi-

dérer tous les Dicaum de ce groupe, y compris cambodia num, contine des sous-espèces de D. sanguinolentum, de Java.

222. Piprisona modestum modestum Hume). — Le Diefe à gros bec.

Commun à Nam-Khueng dans les érythr.nes en fleurs.

223. Cephalepyrus flammiceps olivaceus Rothschild. —

Obtenu pour la première fois en Indochme à Lo Thao le 9 parvier 1939. Plusieurs de ces oiseaux purcouraient la cime des arbres, sur le sommet de la crète, en compagnie de Phylloscopus, Rhipidura, Stita frontalis et Culicicapa.

Leurs allures, la conformation du bec et des pattes, le plunage et l'aspect général nous font conclure que c'est duns la fam.lle des Dicéidés qu'il faut ranger ce genre, jusqu'alors placé parmi les Mésanges ou les Rottelets.

224. Zesterops palpebrosa palpebrosa (Temminek). Le Zostérops à lunettes.

Commun partout. Tous les exemplaires de l'Indock.ne, d'après la révision de Stresemann, appartiennent à cette forme, dont siamensis et auroiventer ne seraient que des phases.

225. Zosterops japonica simplex Swinhoe. - Le Zosté-10 ps de Chine.

Egalement commun et mêlé au précédent. Il est sensiblement plus gros et plus terne.

226. Arthus hedgsoni hodgsoni Richmond Le P.pit de Hodgson.

Très commun. Il a été prouvé que yunnanensis n'est qu'un synonyme.

227. Emberiza rutila Pallas. - Le Bruant roux.

Trouvé dans le Haut-Mékong et auss, à Taloun, en assez grand nombre.

228. Melephus lathami (Gray). - Le Bruant huppé. Assez fréquent dans les hautes herbes à Taloun et à Lo-Trao. 229. Mycerobas melanozanthos (Hodgson). — Le Grosbec jaune.

Un mâle de Lo-Tiao et un autre de Taloun. Tiès rare en Indochine.

230. Passer montanus malaccensis Dubois. Le M a neau friquet.

Commun dans les villages, con.me partout en Indoch ne.

 Munia punctulata topela Swinhoe — Le Danner. Nombreux à Houeisal et à Nam-Khueng.

232. Munia striata subsquamicollis Baker). Le Do

Rencontré partout, et particulièrement commun à Lo-Tigo

233, Erythrura prasina prasina Sparrmann). Le

Pape de prairie.

Nous filmes stupéfaits de trouver dans le Haut Mékon; cette «spèce considérée jusqu'in comme purement malaise. On na l'avant jamais vue précédemment qu'à Java, à Sumatra, à Bornéo (coften) et dans la Pénnisule Malaise, le point le plus proche de l'Indochine étant le suid du Tenasserim et le Siam péninsulaire, distants de plus de 600 kilomètres de la région où nous l'avons rencontrée.

Les Papes de praure, au Haut-Laos, habitent aussi bien les montagnes que la vallée du Mékong, et nous les avons observés à 1.500 comme à 400 mètres d'altrude. A Lo-Tao, ils se trouvaient parmi les grands bambous des forêts, partuculèrement nombreux à cet endrot. Beaucoup portaient des graines qui constituaient alors leur principale nourriture. Les testicules des mâles étaient developpés en janvier et les oiseaux se reproduisaient alors. Une femelle sortant du nid fut tuée dans un fond encombré d'une luxuriante végétation de banamers sauvages, de gingembres et d'arbustes.

Dans la basse région, à cinq kilomètres de Nam Khueng, nous les trouvâmes encore plus nombreux. Ils fréquentaient les abords d'une source chaude et sulfureuse entourée d'arbustes, située dans une petite clairière de la forêt. à proximité de rizières, v.les et désertes en cette saison. Nous en avons recueilli 45 spécimens. Deux mâles de Nam-Khueng sont de la forme jaune, cette couleur remplaçant chez eux le 10uge, tout comme on en rencontre en Malaise.

L'examen de cette série ne permet pas de distinguer la plus légère différence entre les oiseaux mala,s et laotiens. La race de Bornéo parait d'ai..eurs assez faiblement caractérisée

Le Pape de prairie n'a jamais été trouvé dans le reste du Siam et de l'Indochine, ni en Birmanie, ni au Yunnan.

234. Sturnia malabarica nemoricola Jerdon. — Le Marum à tête grise.

Vu en grandes troupes près de Nam-Khueng, dans les fromagers en fleurs.

235. Sturnopastor contra floweri Sharpe. Le Martin

Assez commun dans les rizières autour de Houeisai et de Nam Khueng, mais méfiant et difficile à obtenir.

236. Gracupica nigricollis (Paykuli). - Le Martin à

cou noir. Commun dans la vallée du Mékong.

237. Acridotheres tristis tristis (Linné). Le Martin

Très commun autour des habitations en basse région.

238, Acridotheres griseus grandis Horsfield et Moore. ---Le Grand Martin.

Se rencontre dans la vallée du Mékong. Assez commun à Nam-Khueng.

On peut considérer grandis et fuscus comme des sousespèces de griseus, de Java.

239. Irena puella puella (Latham). — L'Oiseau bleu des Fées.

Commun & Nam-Khueng sur les banians.

- 240. Oriolus chinensis tenuirostris Blyth. Le Loriot de Chine.
- Il n'y en avait pas dans le Haut-Mékong, mais cette forme étant commune à Taloun.
- 241. Oriolus traillii (Vigors). Le Loriot pourpre. Commun à Lo Tiao et à Taloun
- 242. Corvus macrorhynchus macrorhynchus Wagler. Le Corbeau à gros bec.

Nombreux dans la vallée du Mékong, surtout près des villages.

- 243. Cissa chinensis chinensis (Boddaert). Le Pirolle de Chine.
- Assez commun à Nam-Khueng et à Taloun, dans la forêt.
- 244. Dendrecitta formosæ himalayensis Blyth. La Pie vagabonde de Swinhoe.

Assez commune à Taloun, mais absente ailleurs.

Aucune Pie du genre Pica n'existe dans le Haut-Laos,
sauf à la limite du Tonkin (Phongsaly).

NOTES CRITIQUES SUR CERTAINS OISEAUX INDOCHINOIS

par J. DELACOUR et J. GREENWAY

En delors des collections rémines dans le nord-onest du Loos, but principal de notre expédition, nois avans recueilli au rours de notre voyage des exemplaires de nombreuses espèces au Tranninh, à Bachma tente Haë et Tourane; et au Langbian. De plus, MM. B. Bjorkegren et C. Cordier ont révolté pour nous d'intéressantes séries à Chapa.

M. A. David Beauheu, Résident à Xieng Khouang, est mieux placé que quiconque pour compléter l'étude des oiseaux du Tranninh. Il a déjà public à leur sujet dans cette revué des listes et des études fort intéressantes, et on trouvera plus loin une nouvelle note de sa plume. A la fin de son séjour, il nous donnera, nous l'espérons, un trauil d'ensemble sur l'avifanne de cette très riche prov.nec.

La station de Bachma, nouvellement ouverte, placée sur une crète boisée très hunide, à l'altitude de 1.450 mètres, possède la même faune que Bana, située dans la même chaîne, un peu plus au sud.

Chapa a déjà été étudié par nos soins en 1929-1930.

Quant au Langbian, il a été exploré tout d'abord par Kloss, en 1919, et depuis, souvent visité.

Nous n'avons donc pas jugó nécessaire de dresser une nouvelle liste des espèces récoltées dans ces différentes parties de l'Indochine. Mais il nous parait utile de donner quelques indications sur certains oiseaux nouveaux pouces régions ou intéressants à un pount de vue quelconque.

TRANNINH.

Butorides striatus.

M. David-Beaul, en avait attiré notre attention sur les différences existant entre deux groupes de Butorides striatus rencontrés au Tranninh.

On y trouve en effet toute l'année un oiscau assez grand. au plumage brillant, qui fréquente surtout les raves boisées des tivières. A l'automne, on observe aussi des oiseaux plus petits, en plumage imparfait, qui abondent alors autour des eaux, dans les heux déconverts le plus souvent.

Les gros exemplaires appartiennent à la race sédentaire B s. actophilus Oberholser (nom qui a la priorité sur celui de connectens Stresemann), tandis que les petits sont de ennes B. s. japanicus, de Malaisie, qui se déplacent vers le nord à cette suison M. Deignan a constaté le même phénomène au Siam.

Les Jeux races existent donc en Indochine.

Dryobates cabanisi mandarinus Stresemann

Ce Pic, assez commun aux environs de Xieng-Khouang, de Muong-Soui et de Nonghet, dans les forêts sèches et claires, appartient bien à cette race chinoise, dont cadwaladeri paraît un synonyme.

La forme stresemanni, du Yunnan, est plus foncée et présente des taches rousses à la base du bec.

Dryobates cathpharius tenebrosus Rothschild.

Un exemplaire de Nonghet, semblable à ceux de Chapa, appartient à cette forme. Ces derniers avaient été attribués à pernui, qui est plus grand et plus pâle

Nos exemplaires ont une aile de 100 à 103 millimètres contre 111 à 112 chez pernys. Les tenebrosus du Yunnan mesurent de 97 à 100 millimètres.

Cyanops franklini franklini (Blyth).

Les exemplaires du Tranninh ne différent pas de ceux du Tonkin et c'est par erreur qu'un unique spécimen joune de Xieng-Khouang avait été précédemment attribué à auricularis de l'Annam

Cyanops incognitus eurous Deignan.

M. Deignan a séparé avec raison les oiseaux du Siam et de l'Indochine de ceux du Tenasserim. Ils ont la gorge moins bleue et la tache rouge de l'occiput plus grande.

Niltava grandis grandis (Blyth).

L'examen de grandes séries de l'Himalaya, de la Haute-Birmanie, du Siam, du Tonkin et du Phu Kobo confirme qu'il n'existe aucune différence constante entre tous ces oiseaux.

Phylloscopus

Une importante série de Phylloscopus du Tranninh. récoltés par M. David-Beaulieu et par nous-mêmes, a été étudiée par le docteur C. B. Tuchurst, auteur de la récente monographie de ce genre difficile.

Vo.c. la liste des espèces représentées, tant sédentaires que migratrices:

- P. subaffinis (O. Grant).
- P. fuscatus fuscatus (Blyth).
- P. armandi armandı (Milne-Edwards)
- P. pulcher pulcher Blyth.
- P. inornatus inornatus (Blyth).
- P. proregulus proregulus (Pallas).
 P. proregulus chloronotus (Grav).
- P. borealis borealis (Blasius).
- P. trochiloides plumbeitarsus Swinhoe.
- P. tenellipes Swinhoe.
- P. coronatus coronatus (Temminck et Schlegel).
- P. reguloides claudiæ (La Touche).
- P. davisoni davisoni (Oates).
- P. davisoni disturbans (La Touche).
- P. davisoni oqilvie-qranti (La Touche).
- P. cantator (Tickell).
- P. ricketti ricketti (Slater).

Pomatorhinus schisticeps beautieui subsp. nov.

Ressemble à P. s. albipretus La Touche, du sud ouest du Yunnan et da nord du Loos, par sa poirt.ne blanche, plus ou moins striée de brun, mais en diffère par sa coloration générale plus piàle en dessus, ses flancs et son ventre nettoment plus grisitres, mons roussières.

Type, Mâlo adulte, Xieng-Khouang, Laos, collecté par J. Delacour, J. Greenway et F. Edmond Blanc, le 6 décembre 1938, n° 77, au Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass.

Distribution: plateau du Tranninh et partie or.entale du Luang-Prabang (Laos).

Dimensions, Type: A., 80; Q., 96; T., 29; C., 19 mm. Quinze exemplaires de Xieng-Khouang et de Taloun ont une aile de 78 à 85 mm.

Nommé en l'honneur de M. A. David-Beaulleu.

REMARQUES. Les Pomatorhinus schisticeps du Trannanh, aux environs de Xierg-Khouang, et de l'est de Luang-Prabang (Taloun) différent sensiblement de ceux du reste du Jaos, du Yunnan, du Tonkin et de l'Annan.

Un mâle de Muoug-Yo (Laos), au Muséum de Paris, fournit un exemple frappant des différences entre albipectus et beaulte ui- toutes les parties supérieures, les strésde la poitrine, les flancs et le ventre sont chez lui d'un
brun roux assez v.f., slors que les oreaux du Tranninh
sont d'un brun beaucoup plus terne et plus grisatre.

Un topotype d'albipectus, de Szémao, sud-ouest du Yunnan, à Londres, est roux vif en dessus et tout à fait semblable à l'exemplaire de Muong-Yo.

Un autre mâle de Szémao, au Muséum of Comparative Zoology, est plus terne en dessus, mais a le ventre et les flusces franchement plus roux qu'aucun beaulieui ou ripponi.

Deux exemplaires, également à Londres, provenant de Malipa, Yunnan, sont un peu plus pâles.

P. s. beaulieui diffère de P. s. ripponi par sa poitrine striée, alors qu'il lui ressemble tout à fait par la couleur de ses parties supérieures. Il est aussi légèrement plus petit (ripponi, aile, 85-88 mm.). Il se distingue de P. s. saturatus du Tonkin et du nord Je l'Annam, par ses parties inférieures aux stries espacées et finbles, sur fond blanc, et ses teintes générales plus pâles et moins rousses. Il est un peu plus grand (aduratus, aile, 70-80 mm.).

Les spécimens de Nonghet sont plus pâles que saturatus, tout en s'en rapprochant, tandis que ceux du Moyen Laos (Xanticun et plateau des Bolovens) ont les parties inférieures fortement marquées, comme saturatus, mais d'un brun olive assez pâle, comme sityant, de l'ouest de la Chine Evidenment ces spécimens sont intermédiaires comme couleurs et comme taille (aile, 78 à 82 mm.) et peuvent être designés comme saturatus e beaulieur, ceux du Haut-Mikong figurant comme rapponi «> beaulieur.

En examinant les séries des muséums de Paris et de Londres, nous avons constaté que les spécimens du N.-E. du Tonkin (Tamdao, Backan, Langson) et du S -E. de la Chine (Kouangtoung) appartiennent tous à la race saturatus Delacour et Jabouille (type da Tamdao) qui se distanche de stridulus du Fohkien par ses parties supérieures, ses flancs et son ventre moins roussatres. A l'ouest du Feuve Rouge, ceux du Tonkin oriental (Chapa, Lackay, le Mt Bayı), de la frontière du Yunnan (Hokeou), et du nord de l'Annam (Phuqui, Long-lunh et Hoixuan) leur sont semblables dans l'ensemble, mais quelques-uns sont légèrement moins roux, plus olive en dessus et un peu plus pâles et plus olivâtres en dessous. Saturatus est un intermédiaire entre stridulus de l'est de la Chine et reconditus, du S.-E. du Yunnan (Mongtseu); c'est une race assez faiblement marquée, mais très constante sur un large territoire dans le Tonkin oriental.

P. s. τeconditus, Phillips et Bangs, est un peu plus pâle que saturatus et paraît assez variable; un mâle de Mongitseu, au Museum of Comparative Zoology, est aussi nâle en dessus que P. s. stuani.

Plus à l'ouest et au sud, en Annam et au Laos (Laobao, Paklai, Bolovens, Pleiku), on trouve le P. s. humilis, à poitrine blanc pur, très voisin de ripponi, mais un peu plus petit (aile, 78 86 mm.) et encore plus terne, avec des taches rousses très réduites aux deux côtés du cou, sans trace de collier nuchai. Cette sous-espèce paraît avoir un terratoire très étendu, de l'ouest du Moyen Laos aux

limites du Cambodge et du Sud Annam, débordant sur le Siam oriental.

Plus bas, sur le plateau d.: Langbian et jusque dans le N.-E. de la Cochinchine (Honquan , habite la sous espèce unanaments Robinson et Kloss, aux teintes très soutenues et assez grande .aile, 69 à 94 millimètres). Le roux acajou du cou forme col..er à l'aruère et s'étend aux côtés de la poittine

Enfin, sur le plateau du Bokor et sans doute sur les chaînes des E.éphants et des Catamomes, au Cambolge, jusque dans le S.-E. du Siam, on trouve le P. s. Hos Baker, très grand (atle, 90 à 101 mm.) très foncé, avec les côtés du cou et de la po.tr.ne et les flancs d'un roux marron vif et souten.

Des variations géographiques constatées en Indochine, on peut conclure que tous ces Ponatorhimus appartiennem à la même unit é spécfique, qu'is aient la potrine blanc pur ou strée, les côtés roux marron on brun olive, et nous les considérons tous comme des sous-espèces du P. schis teeps Hodgeon (1836) de l'H:malaya.

Une difficulté surgit par suite de la présence simultanée dans cette dermère région et en Haute Birmane de formes à poitrine blanche et à pottrine striée, très différenciées, qui semblent appartenir à deux espèces distinctes Mais il est possible qu'en réalité les formes à poitrine blanche et à poitrine trayée des mêmes régions nichent à des hauteurs différentes, la seconde constituant une race altitudiale. On ne pourra en être certain que lorsque des collections et des observations minutieuses auront pu être faites sur place.

Quoiqu'il en soit, on constate ier, une fois de plus, un phénomène de différenciation subspécifique géographique, parfantement graduelle et normale dans la plus grande partie d'un territoire, qui tend à constituer deux espèces distinctes dans une certaine région. Le cas le plus extrême paraît être celui des Larus fuscus — argentatus.

En Indochine, on constate chez ces oiseaux que de l'est à l'ouest les parties supérieures passent du brun roux vif au brun olive terne, puis au marron dans le sud; les parties inférieures passent peu à peu du brun stiré de blanc au blanc pur, tout le nord-est de l'habitat étant tenu par les formes à poitrine striée. Le passage d'une forme à l'autre est insensible là où il y a distribution continue et il ne paraît utile de nommer que les formes nettes et stables.

paraît utile de nommer que les formes nettes et stables. En ce qui concerne l'Indochine, la carte ci-jointe donnera une idée de la distribution des différentes formes.

LÍGLNDE

Pomatorhinus schisticeps

klossi: O. du Cambodge.

A.: 90-101 mm.

- annamensis: Sud Annam et Est de la Cochincline.
 A.: 89 94 mm.
- 3. humilis C. et S. du Taos, C. Annam. A.: 75 % mm.
- ripponi · bordure N · O. du Laos.
 A. . 85 8s mm.
 ripponi ≥ beaulten; N. O. du Laos.
- А.: 79 85 г.т.
- brauliem. ('. N. Laos.
 albipectus. N. Laos.

A.: 78 85 mm.

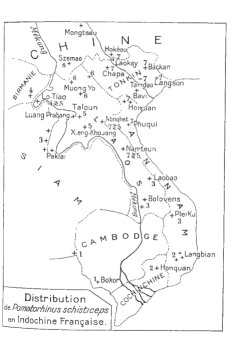
- A. 81-84 m.m. 7 saturatus - Tonkin et N. Annain. A. 70-80 mm
 - saturatus & beaulieur. E. Laos. A. · 75 82 mm.

Napothera brevicandata proxima Delacour.

Les Napothera de Nonglier, Xieng-Khonang et Kapé se rapprochent davantage de ceux du centre de l'Annam (Bana) et du Bas-Laos (Bolovens) que de ceux du Tonkin. Ils sont un peu plus roussâtres que ces derniers.

Alcippe cincreiceps insperata (Riley).

Un unique spécimen de Phu Kobo te-semble à ceux de l'ouest du Yunnan e-Proparus straticollis yunnanensis Rothsohld 1922, nec Alcippe fratercula yunnanensis 1913). Ceux du Tonkin (hapa, sont différents, ayant les flancs el l'abdomen d'un roux châtam plus foncé et moins ocreux (d. c. tonkinensis Delacour et Jabouille).



Alcippe delacouri Yen.

Cinq exemplaires du Phu Kobo étaient teintés de jaune intense à l'état frais, comme le représente notre planche. Après quelque temps, les dépoulles perdent toute trace de re jaune.

En le plaçant dans le genre Alcippe, le nom de courre que potiat cet osseau, alors qu'il était considéré comme appartenant au genre Minla ou au genre Pseudoninia, a du être changé, étant préoccupé par Alcippa conerca Blyth 1844.

Cette espèce a été trouvée au Phu Kobo dans des troupes de petits passereaux variés visitant les sous-bois épais de la forêt. Elle est difficile à voir et à obtenir.

Lanius schach.

Pontes les parties basses et découvertes du Tonkin et de l'Annam sont habitées par Lamus schach schach à tête grase, qui remonte la vallée du Sông-Co jusqu'à Muong-Sen. Sur le plateau du Traminh et dans tout le Haut-Laos, elle se trouve remplacés par la forme à tête noire, Lanus schach nigriceps, qui n'en diffère que par le dessus entidrement noir de sa tête et sa taille plus faible. Or, tous avons trouvé à Noughet, à côté d'exemplaires de nigriceps et niélés à ces derniers, des oiseaux à tête grise. A l'examen, les deux spécimens obtenus se montrent intermédiaires entre les deux formes, le gris du dessus de la tête étant strié de noir. Ils sont aussi intermédiaires par la taille.

Dans les séries de Xieng Khouang, il se trouve encore un exemplaire intermédiaire, semblable à ceux de Noughet. Un autre a la têté gris pur, sauf le devant de la couronne, qui est noir sur une largeur de 10 millimètres. Enfin un exemplaire du Yunnan est également intermédiare. Il ne saurait, dans ces trois derniers cas, s'êgu' d'hybrides, car L. s. schach n'existe pas dans le voisinage. Cela prouve au contraire la conspécificité des deux formes, entre lesquelles existent des intervnédiaires.

En Annam, nous avons remarqué que les exemplaires noirs de la phase fuscatus étaient nombreux maintenant dans la vallée du Sông-Ca, alors que nous n'en avions pas vu en 1925-1926. Sans doute cette forme mélamque s'étend-elle progressivement vers le sud-ouest.

Parus major altarum La Touche.

Une grande série de ces Mésanges recueillies par M. David-Beaulieu et par nous-mêmes au Tranninh confirme leur identification. Leurs ailes mesurent de 63 à 71 mm. et clles sont nettement plus petites que P. m. tibetanus Harrett (aile. 70 78 mm.).

· Ægithaliscus concinnus intermedius Delacour et Ja-

Les oiseaux du Phu Kobo ont, comme ceux de Chapa et de Pakha, au Tonkin, la bande pectorale étroite et marron foncé, différant en cela de ceux du Yunnan.

Atheryga gouldiæ harrietæ subsp. nov.

Diffère de \hat{R} . g. dabryi (J. Verreaux) par le ton rouge plus foncé et plus riche de son dos et de sa potrine, et par les reflets légèrement plus bleus, moins violets de sa tête. Le rouge de la poitrine s'étend davantage vers le ventre.

Type. Mále adulte, Phu Kobo, près de Xieng-Khonang (Laos), collecté par J. Delacour, J. Greenway, F. Edinond Blanc, 12 décembre 1938, n° 323, au Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass.

Distribution. — Montagnes du nord du Laos, du Tonkin, du sud de la Chine, du nord du Siam et de la Birmanie.

Les oiseaux du Houpeh, du nord du Setchuan et du Moupin appartiennent à la forme dabryi.

Dimensions. — Type: A., 54; Q., 84; C. (depuis la base), 16; T., 13 mm.

Nommé en l'honneur de Mrs. James C. Greenway.

Remarques. - Le matériel examiné comprend :

10 of of , du Houpeh (Hsientientze, Mafuling, Wantao-Shan, Patung, Hougourkow);

6 o'o', 1 Q du nord du Setchuan (Washan, à 110 kilomètres au S.-E. de Tatsienlou);

12 of of du Yunnan (Mongtseu, Loukouchai, etc.);

4 σ'σ', 3 ♀♀, du Siam (M* Angka); 15 σ'σ', 7 ♀♀, du Tonkin (Chapa); 40 σ'σ', 30 ♀♀, du Laos (Phu Kobo);

40 o'c', 30 ΨΨ, du Laos (Phu Kobo) 15 o'c', 7 ΩΩ, de Birmanie.

J.-H. Riley (Proc. Bul. Soc. Washington, 38, 1935, p. 11) a décrit Æ dabraji bangsi de « Hongsurkou » (sac). Houpeh, Chure. M. Riley "en possédait qu'un seul exemplaire et également un seul de Tatsien.ou pour compuration. Nos séries montrent qu'il n'existe aucune différence entre les o.seaux de ces deux régions. Il note, cependant, que ceux de l'ouest du Yunnan sont d'un rouge plus écaulate.

David et Oustale! (Les Oiseaux de la Chine, p. 80) indiquent que le type de dabryi provient de l'Uttsienléoux (et non pas l'atsenléou), à la limite orientale du Setchicux, de Mgr Chauveau et tennis par ce dernier à M. Dabry, consul de France à Hankow, et non pas du nord de la Chine, comne l'Indique la descript.on de Verreaux.

Au Phu Kobo en décembre et janvier 1938-1939, ces Souï-nangas étaient extraord.La rement abondants. On en voyant des centaines sur les arbres en fleurs, mêlés à quelques É. sanquinipectus et É. blanci.

Nous en avons 'recueilli une in portante série. Un certan nombre de mâles sont en plumage parfait d'adulte, tandis que beaucoup d'autres sont gris olive terne, avec plus ou moins de plumes brillantes apparaissant. La proportion de cos derniers est si grande qu'on peut se dama der si tous sont bien des jeunes. Peut-être cet oiseau possède t-il un plumage d'échipse?

Des spécimens vivants, ramenés et conservés dans les serres de Clères, permettront d'élucider cette question.

Æthopyga nipalensis blanci Delacour et Greenway.

Trois mâles ont été récemment obtenus sur le Phu Robo. Ils d'ifferent de l'unique exemplaire de *E. nipa*lensis ezrai, de Dakto, Sud-Annam, par leur portient téintée et flamméchée d'orangé. Elle est jaune pur chez *E. n. ezra*i. Les sous-caudales sont également orangées et le vert olive du dos est plus doré chez blanct.

Les oiseaux du Phu Kobo ressemblent à ceux du M' Victoria, en Birmanie, mais n'ont pas trace de jaune sur le dos. Les E. erras et blancs sont curieux par cette absence de jaune sur le bas du dos, mais autrement ils sond de très proches parents de E. nipulerisis qu'ils remplacent au sud-cst. Auss: croyons nous maintenant qu'il est préfé-iable de les considérer comme des sous espéces de E. nipulerisis. Le même cas se présente pour E. gouldire annamensis, du Langbian et des Bolovens, et pour E. saturata anomala, du Siam péninsularre, qui manquent tous les deux aussi de taches jaunes sur le dos.

Isolés sur les sommets, ces Soui-mangas sont très rares. Nous n'en avons pas observé, au Phu Kobo, plus d'un

pour cent .E. gouldiæ harrietæ.

Après notre départ, M. David-Beauheu a recueilli au même endroit une feinelle le 22 février et un mâle le 26 mars; ce dernier avait des testicules développés, de la taille d'un grain de blé.

La femelle, jusqu'alors moonnue, a la tête gras sonbre, la bordure des plomes étant d'un gras plus clair; gorge guis clair; parties supércures vert olive, passant au jaume olive vif sur le bas du dos et les sus-caudales; rémiges et couvertures brun norâtre frangées de jaume olive; reotrices centrales olive jaumâtre sombre, les autres, très étagées, noires, terminées de blanc, les plus longues à peine, les externes très largement; poitrine olive grisàtre passant vers le bas au jaune olive clair; sous caudales jaune olive vif.

Les exemplaires of mesurent: A., 51 52; Q., 61-64; B., 17; T., 15 mm.

La femelle mesure: A., 50; Q., 48; B., 16; T., 14 mm. Le mâle *ezrai* de Dakto mesure: A., 52; Q., 71; B., 17; T., 14 mm.

Zosterops palpebrosa palpebrosa Temminck.

Un mâle du Phu Kobo, 13 décembre 1938, est en livrée anormile : toutes les parties jaunes et ouve de son plumage sont teintées d'orange doré, y compris la gorge et les sous-caudales.

Mirafra javanica williamsoni Baker.

Deux Alouettes récoltées par M. David-Beaulieu (of Nonghet, 28 novembre 1938, A., 73 mm. et Q, HousMuong, 9 novembre 1938, A., 71 mm) se rapportent à cette forme. Elles sont très rares dans la région. Leur aire de dispersion se trouve ainsi étendue vers le nord.

Eophona migratoria migratoria Hartert.

Depuis deux ans, M. David-Beauheu a observé en hiver des bandes de ces Gros Bees migrateurs dans le centre même de Aieng Klouang. Ils volent haut et se posent sur les arbres des- ardins. Nous les y avons vus en décembre.

les arbres des ardins. Nous les y avons vus en décembre.

Tous les exen plaires récoltés appartiennent à la présente race.

Cutte espèce n'avait encore jamais été signalée en Indochine.

II. CHAPA

Strix aluco nivicola (Blyth).

Un mâle de Chapa, 16 janvier 1939. C'est la première fois que cette Chouette a été trouvée en Indochine.

Muscicapula hyperythra hyperythra (Blyth). Le Cvornis à sourcils blanes.

L'examen des exemplaires indochinois nous porte à penser que les oiseaux du nord du pays appartiennent à la race typique, buen que quelques-uns paraissent un peu plus pâles. Ceux du Siam et de la Birmanie ont aussi les parties inférieures très légèrement plus claires que ceux de l'Himalay.

Les spécimens du sud de l'Annam (Langbian) et du Bas-Laos (Bolovens) sont un peu plus foncés en dessus. les blanc des sourcils est plus rédut, leur gorge est plus pâle et leur poitrine d'un roux orangé plus pur et p.us clair que chez les oissaux du Sikkum, mais peu different du ton de ceux du Manupur et des Etats Shan. Les fements es ont d'un brun plus vif, moins olivâtre sur la poitense. Bien que peu apparentes, ces dist.netions permettent de mantenir pour ces M. hyperguhra du sud de l'Indochine la race annamensis (Robinson et Kloss)

Tarsiger cyanurus practicus (Bangs et Phillips).

Alors que T. cyanurus cyanurus est commun comme hivernant dans tout le nord de l'Indochine, on trouve cgalement aux environs de Chapa et de Xieng-Khouang une forme sédentaire plus coloiée. Nous avions cru jusqu'ici que la race practicus n'était pas valable, mus l'evanien de nouveaux exemplaires nous a montré qu'elle l'était. Elle diffère en effet de rughd'us par son ton général d'un bleu plus clair et plus veidatre.

Zoothera monticola atrata Delacour et Greenway.

Jamais aucune Grive de cette espece n'avait été trouvée en Indochine, alors que la petite espèce, Z. marginata, se rencontre dans presque tontes ses parties montagneuses

(Z. m. parva).

Nous avons reçu des extirons de l'hapa trois exemplaires de Z. monticola, ce qui étend considérablement vers l'est son aire de dispersion; on n'en avait pas encontrouvé au delà de la Burmante. Lis différent des spécimens himalayens et du M* Victoria par leur coloration générale plus noirâtre et plus foncée. Les parties supérieures sont-ombres, les plumes étant gris foncé ou noirâtres, bordées de noir profond; la tête et les ales sont teintées de brunâtre; les bordures de plumes des parties inférieures sont noires (Bull. B.O.C. n° 423, 1309, p. 131).

Un måle de Laukkaung, N. E. de la Birmanie, signalé par Stanford et Ticehurst (Ibis, 1933, p. 256) est sem-

blable aux oiseaux tonkinois.

La tente des parties supérieures des trois oiseaux de Chapa ressemble à celle de Z. andromeda, de Java, dont nous avons vu des exemplaires, conservés depuis trente ans, qui n'avaient nulle-ment jâli. Les spécimens de Chapa ont une aile de 130 à 134 mm. 12 %, 1 §). Chez Z. monticola les dimensions du bec et de ailes varient beaucoup. Deux Z. marginata parca obtenus en même temps à Chapa ont une aile de 123 à 128 mm.

Phylloscopus

Les formes récemment trouvées à Chapa sont les suivantes:

P. proregulus proregulus,

P. davisoni davisoni,

P. davisoni disturbans.

Tesia cvaniventer et Tesia olivea.

M. N.-B. Kuncar croit à l'existence de deux espèces différentes qui se rencontrent en hiver, mais dont l'une, cyanuenter, aux couleurs ternes, nicherait plus haut que l'autre, olioca, aux couleurs plus vives, à la tête jaune olive doré et à la mandibule inférieure rouge.

A Xieng-Khouang et à Nonghet, nous avons trouvé 3 of olivea en décembre et en février. A Nam Khueng. 1 of olivea et 1 ? cyanwenter.

Au Langbian, il ne paraît exister que des cyaniventer; nous en avons obtenu sept au mois de mars.

Procepuga albiventer albiventer (Hodgson).

Plusieurs exemplaires de cette espère, semblables de plumage mais beancoup plus grands que P. pustila, ont été obtanos à Chapa en février 1939, pour la première fois en Indochine. Elle n'avant jamais été trouvée auparavant à l'est des monts Chins.

Sitta formosa Blyth.

Trouvée en février à Chapa et, en même temps, au Phu Kobo, près de Xieng-Khouang, par M. David-Beaulieu. Cette magnifique S'ttelle himalayenne n'avait pos encore été rencontrée en Indochine.

Pyrrhula nipalensis ricketti La Touche.

Il y a longtemps que la présence d'un Bouvreuil nous avant été signalée verbalement par le colonel Bonifacy aux environs de Hagiang, dans le nord du Tonkin.

Un mâle a été réco.té à Chapa en février. C'est le premier record authentique d'un Bouvreuil en Indochine. Il présente tous les caractères de la race ricketti.

III. - LANGBIAN

Pitta oatesi.

Deux femelles ont été recueillies aux Pics du Langbian en mars 1939.

Ces spécimens ne permettent pas la détermination subspécifique de la population et ce sont les premiers trouvés sur le plateau. La localité la plus proche où l'espèce avait été rencontrée en Indochme est le plateau des Bolovens, Bas-Laos, où vit une sous-espèce spéciale à dos bleu, P. outesi bolovenensis

Brachypteryx leucophrys langbianensis Delacour et Greenway.

Dans le sud de la Chine, le Haut-Laos et le Tonkin, on rencontre une sous-espèce, B. leucophrys caroline La Touche, chez laquelle les males ressemblert aux femelles; i s sont bruns en dessus et ont la gorge et la poitr.ne blane maillé de brun roux.

Dans l'Hunalaya, l'Assam et la Bitmame, vit la forme B. l. nipatenzis Hodgson, chez laquelle les miles sont bleu ardotsé en dessus et ont la gorge et le milieu de la poitrine blancs, les côtés de la poitrine et les flancs ardoisé fuligineux formant en général une bande au travers de la poitrine.

Les mâles adultes du Langbian, où existe une populution isolée, ont le dessus du corps brun comme carolina; mais le dessous grisatre et non tacheté, avec la gorgeblanc pur. Ce caractère avait dé à été noté dans les « Oi seaux de l'Indochine Françuise», vol. III, p. 101, mais d'autres spécimens étaient nécessaires pour décrire la présente race (Bull. B. O. C. n° 423, juin 1939, p. 131).

Phylloscopus reguloides ticehursti Delacour A côté du P. davisons klossi Riley, on trouve sédentaire

A cote du P. davisoni Riossi Riley, on trouve secentaire au Langbian un Pouillot qui lui ressemble beaucoup, mais en plus grand et un peu moins brillant. Il ressemble également à P. reguloides fokiemsis Hartert, du sud est de la Chine, mais a davantage de blanc à la queue, les deux paires latérales de rectroces étant entrèrement blanchâtres, il a une formule alaire différente, la seconde primaire étant égale ou inférieure à la neuvième, habituellement égale à la dixième. L'ane des males mesure de 59 à 61 mm. celle des femelles de 54 à 55 mm. (Bull. B. O. C., n° 424. p. 151).

Notons ici que l'oiseau du Langbian décrit par Robinson et Kloss sous le nom de Cryptolopha (Seicercus) malcomsmithi n'est autre, d'après C. B. Ticehurst, que Phylloscons maculipennis maculipennis (Blyth).

L'OISEAU et la Revue Française d'Ornithologie.



John Role, Sons & Curvane, L^{tall} Loyaler.

Crocias langbianis Gyldenstolpe

Pnœrvga pusilla annamensis Robinson et Kloss

De nouvelles sér.es obtenues au Tranninh, à Chana et au Largbian nous permettent de réviser le statut de ces oiseaux en Indoctane.

En examinant des reaux fraîches et adultes, on neut voir ou'il n'existe pas de différence entre les snécimens da Langbian et ceux du reste de l'Indochine. Mais tous différent de ceux de l'Himalava en étant mieux marqués en dessous, les lisérés étant plus foncés et plus nets. Les différences dans la couleur plus on moins rousse des parties supéricures sont dûes à l'âge des neaux et à l'époque de la récolte.

Nous avons trouvé cette fois au Langbian des spécimens à ventre blanc auss bien qu'à ventre roux.

C'est le nom subspécifique annamensis, le plus ancien. out doit servir à désigner la race indochinoise.

Crecias largbianis Gyldenstolpe.

Au cours du printemps et de l'été 1938, M. B. Biorkegren, du Muséum de Stockholm, a séjourné à Dalat, la grande station d'altitude du Sud-Annam où, grâce à l'aide de nos taxidermistes annamites, il forma une très intéressante collection d'oiseaux. Parmi ceux ci se trouve une nouveauté sensationnelle, une Pie-grièche dont le seul congénère connu habite Java, y représentant, croyait-on jusqu'ici, un genre propre à l'île. Soumis à l'examen de M. Berlioz en janvier dernier, ce curicux oiseau a été décrit par le Comte N. Gyldenstolpe, sous le nom de Crocius langbianis, sp. nov. (Arkıv. för Zoologi, Band 31 B. n° 3122, février 1939).

Tro.s exemplaires, un mâle et deux femelles, ont été recueillis.

Les Pies-grièches de ce groupe ont le bec et les pattes faibles, une queue étagée et des ailes arrondies : leurs narines sont nues et non pas recouvertes de plumules. La nouvelle espèce annamite a la tête et le con gris, le tour de l'œil noir, ainsi que les parotiques, celles-ci striées de blanc. Manteau roux cannelle uniforme. Rectrices gris souris à pointes blanches. Dessous du corps blanc légèrement jaunâtre. Côtés tachetés de noir. Ailes à miroirs blancs; grandes couvertures internes brines, bordées de roux. Bec gr.s corne et pattes gris jaunâtre.

Il est extrémement curieux qu'une espèce aussi patti cullère ait taut tardé à être découverte aux environs d'un centre de villégiature, dont les anichagements et l'importance égalent au ourd'hui ceux des grandes stations de France, et où M. C. B. Kloss en 1919 et, à pluseurs re prises depuis, MM. Jabounle, David-Beaulleu, Engelbach, nons-mêmes et quel ples autres avons recueille de nonsbreux exemplaires.

Sitta europæa griseiventris Kinnear.

Les Sittelles torchepots du Langbian, la seule partie de l'Indochine où l'espèce existe, sont en majorité nettement plus pâles et plus grises en dessous que celles de la Haute Biunanie. La forme récerument décrite d'i Siam par M. Deignan, S. europea delacouri est encore beaucoup pus teintée de roux.

Dans toutes les régions, le ton des parties inférieures set assez variable, mais dans certaines limites, et aucun exemplure de nagacinsis n'est aussi pâle ni aussi gris que ceux du Langbian. Les spéamens di M' victoria ressemblent beaucoup à ceux du Langbian, quoque la proportion des exemplaires à dessous gris soit mondre parmi eux.

Sur 17 exemplaires du Langbian, on a.

13 à dessous gris;

2 à desso is fauve: 2 intermédiaires.

Sur 45 spécimens du Mt Victoria, on a:

8 à dessous gris;

15 à dessous fauve;
17 intermédiaires.

Les Sittelles du M° Victoria, massif isolé, dans les M° Chin, ont été nommés par Kinnear, en 1920, Sitta europae griseiventris (Bull. B.O.C. LX, p. 142). L'auteur décrit leurs parties inférieures comme grises; il semble donc que le nom de griseiventris Kinnear douve être anolhoid aux Sittelles du Langbia.



Nigravis herberti Baker

La désouverte au Langbian, à Dalat et aux l'es, d'une nouvelle Sittelle de montagne à bec jaune, très voisine de delle du Fauspan, est d'un intérêt considérable. M. Hyorkegren en a outenu sept exemplaires au cours de l'été 1988 et nous-mêmes trois autres en mars 1992.

Quatre nouveaux exemplaires de Sitta solangiæ solangiæ ont également été récoltés à Chapa en janvier 1939.

Les exemplaires du l'anguian diffèrent de ceux da Pansupan par le ton plus foncé, plus oleu, mons volacé de sa couronne, et par la couleur de ses parties inférieures qui sont tentées de volet, moins brunâtres (Ball. B. O. C. nº 423, 1959, p. 133).

Les Sitta solangue représentent probablement les Sitta frontains à fiaute altitude, mais elles ne paraissent pus pouvoir être pourtant considérées comme des sous-espèces de cette espèce.

**

Nigravis herberti Baker.

Ca curieux oiseau a cté découvert en février 1920 à Bannasso, au Laos, à 60 kilomètres environ au N.-E. de Pakinboun. Cinq exempaires fuents alors recueillis par les collecteurs dyaks de M. E.-J. Herbert et de Sir Walter Williamson, tous deux fonctionnaires au Siam à cette écoque

Il est si particulier qu'on est obligé de le placer dans un genre spécial. Il doit être très étrotiement localisé, puisqu'on ne l'a jamais retrouvé depuis, nième à Namieun et à Nakay, points assez peu élognés de Bannassao, Il rest sans doute adapté à un habitat très particuler, peutêtre au sein des énormes massifs calcaires de cette partie du Laos.

Nigraeis herberti nous paraît quelque peu voisin des Stachyris, bien que de coloration très remarquable: les deux sexes, semblables, ont l'ensemble du plumage d'un brun noirâtre, passant au noir sur la tête et la queue, un peu plus clair et plus grisâtre au menton, à la gorge et sur la pottrine.

Iris brun, bec gris-bleu et pattes brunes.

A., 70-78; Q., 71-78; T., 24-28; C., 18 mm.

DEUXIÈME LISTE COMPLÉMENTAIRE DES OISEAUX DU TRANNINH

par A. DAVID-BEAULIEU

Dans le numéro 2 (1939) de cette même revue, j'al pub'i une liste complémentaire des oiseaux du Tranninh relevant un certain nombre d'espèces qui n'y avaient pas encore été collectées. Depuis cette époque, et en dehors des oiseaux découverts par la Mission Delacour, Greenway. Fdmond-Blane, j'ai fait de nouvelles acquisitions dont je donne ci dessous le détail. Il est b.en évident que cette liste est loin d'être close. Je pense, en effet, que le Tranninh (non compris la zone basse de la province qui pent être rattachée à la vallée du Mékong) est une des régions de l'Indochine les plus niches en oiseaux. J'y relève, à , heure actuelle, environ 450 espèces, c'est-à dire presque la mortié des oiseaux recensés pour toute l'Indochine : il est hors de doute que, pendant les trois années que je compte encore consacrer au Tranninh, l'aurai l'occasion de constater la présence de nouveaux oiseaux.

1. Anhinga rufa melanogaster Pennant.

Un seul exemplaire, pent-être en migration, en tous cas en déplacement. De même que Phalacrocorax carbo sinenas que j'avais déjà signalé, cet oiseau ne doit pas se rencontrer de façon courante sur le plateau.

Tringa hypoleuces Linné.

Rare. Le seul Chevalier qu'on rencontre de façon courante et à la fin de la saison des pluies est Tringa glarcola.

Hoplopterus duvauceli (Lesson).

Commun dans la part e basse de la province, mais je l'ai rencontré aussi une fois sur la Nam Ngrou à 700 mètres d'altrude. Il est possible que ce ne soit là qu'un recoid occasionnel

4. Rallus aquaticus indicus Blyth.

J'an obtenu, le 23 mars, une 9 de cet osseau dans un marécage, à 100 mètres à peine de la Résidence. Jusqu'à présent, le seul oiseau de cette espèce, trouvé en Indochine, était un mâle obtenu, à peu près à la même saison, dans la province de Vinh (L'Oiseau, n° 2, 1939). l'araît are, au moins jusqu'à plus an.ple informé.

5. Palco severus severus Horsfield.

Un seul exemplaire obtenu. J'en ai observé deux ou trois autres sans pouvoir in'en emparer.

6. Felco vespertinus amurensis Radde.

Dans ma précédente l.ste, je l'avais désigné par erreur comme Falco columbarius Cette dermère espèce doit donc être rayée jusqu'à nouvel ordre des orseaux du Tranninh et remplacé par l'a présente.

Plus commune que la précédente: m.gratrice certainement, mais son sépour dans la région paraît d'assez longue durée, au moins de huit mois. A l'époque des feux de brousse, en hiver, dès qu'un foyer se déclare, on voi accourr, de tous les points de l'houzzon, une foule de rapaces qui viennent chasser et attraper au vol les insectes et, en particulier, les sauterelles qui fuient devant le feu; les insectes sants sont dévorés en l'air sans que le chasseur prome la peine d'aller se poser pour déchirer sa proie. D'ur toupe est composée presque en totalit de F. timuneulus et F. naumanns, mais, dans le nombre, figurent doux ou trois F. amurensis. Une fois que le feu est passé, les Falco disparaissent pour céder la place aux Milans qui viennent se repaitre des sauterelles guilées et, à l'occasion, des rats et des serpents.

7. Haliastur indus intermedius Gurney.

Un seul exemplaire de passage. Certainement occasionnel.

8. Ictinactus malayensis (Temminck).

Ces Aigles sont assez communs, surtout en altitude.

Sédentures, ils ne paraissent pas très farouches et, cependant, j'ai dû attendre assez longtemps l'occasion d'en obtenir.

9. Spizaetus cirrhatus limnaetus (Horsfield).

Pas très rate en hiver. Je n'ai jamais rencontré la forme mélanist.que; par contre, j'en ai vu un, sans pouvoir l'obtenir, qui paraissant doté d'une huppe magnifique, ce qu. me sen.ble assez rare en Indochine.

10. Accipiter virgatus affinis Hodgson.

Deux exemplaires, dont un beau mâle adulte.

11. Asio f. flammeus (Pontoppidan).

Un mâle tué la nuit sur la route. Semble rare.

12. Cacomantis s. sonnerati (Latham),

J'avais, à plus.eurs reprises, aj erçu des o'seaux qui me semblaient devoir être rapportés à cette espèce. Dermèrement, je viens, à trois jouis d'intervaile, d'en obtenir deux dans le parc de la Résidence. Généra'ement raro en Indochine.

Cyanops zeylanicus hodgsoni (Bonaparte).

Un exemplaire venant de la plaine de Ban Ban vers 600 mètres d'altitude. Je ne pense pas qu'on le trouve beaucoup plus haut.

14. Harpactes oreskios uniformis (Robinson).

Je l'ai trouvé, en dehors de la tégion basse de Thathom, sur la R. L. 4 vers 500 mètres d'altitude : un couple seulement.

Lyncornis macrotis cerviniceps Gould.

Comme le précédent, fréquent dans la région de Thathom; une exemplaire sur la R. L. 4.

Cypsiurus parvus infumatus (Sclater).

Commun partout où existent de grands palmiers, notamment autour de l'abattoir de Xieng-Khouang. Paraît nicher.

- 17. Melittophagus e. erythrocephalus (Gmel.n).
- Une troupe un ortante sur la R. L. 4 vers 000 mètres d'altitude. Très commun dans la région de Thathom
 - 18. Delichon urbica whiteleyi (Sw.nhoe).
 - De passage, en petite quantité, en hiver
 - 19. Muscicapula hyperythra hyperythra (Blyth).

De ax mâles en liver. De passage.

- 20. Muscicapula cyanomelana cyanomelana (Ten.m.).
- Un exemplaire du Phu Kobo,
- 21. Cheliderhynx hypexanthum (Blyth).

Sur le Phu Kobo. Un couple du 29 mai et un mâle du Il juin. Organes sexuels en état de reproduction.

- 22. Brachypteryx leucophrys carolinæ La Touche.
- Une femelle du 10 avril. Phu Kobo.
- Tarsiger cyanurus practicus (Bangs et Phillips).
- Un mâle du Phu Kobo. C'est le seul que j'ase vu.
- Geokichla citrina innotata Blyth.
- Une femelle du Phu Kobo, tuée le 28 mai.
- 25. Acrocephalus stentoreus brunnescens (Jerdon),

Dans les environs immédiats de Xieng-Khouang, dans les broussailles. Chante assez agréablement. Un mâle, 18 avril 1939.

- 26. Tribura t. tackzanowskia (Swinhoe).
- Une femelle du Phu Kobo, 22 février 1939.
- 27. Tribura luteoventris (Hodgson).
- Rare. Deux exemplaires.
- 28. Orthotomus atrogularis nitidus Hume.
- Je l'ai uniquement trouvé dans la plaine de Ban Ban et encore n'y semble-t-il pas très commun.
 - 29. Phylloscopus a. armandi (Milne-Edwards).

Une femelle de Xieng-Khouang, 2 avril 1939.

6

30. Seicercus castaneiceps sinensis (Rickett).

Deux exemplaires sur le Phu Kobo, en hiver.

31. Seicercus burkei distincta (La Touche).

32. Seicercus burkei intermedia (La Touche).

Trouvés tous les deux sur le Ph.1 Kobo et sur les confreforts du Phu Sao, montagne de 2.500 mètres au sud du Phu Kobo.

33. Pellorneum ruficeps vividum La Touche.

Dans la plaine de Ban Ban, où il est assez commun.

34. Ægithina tiphia styani La Touche.

Un peu partout jusqu'à 1.200 mètres mais relativement peu commun.

35. Microtarsus a. atriceps (Temminck).

Commun dans toute la région basse, mais aussi localement commun en altitude.

36. Paradoxornis verreauxi craddocki (Bingham).

Très commun sur le Phu Kobo, où il vit par petites troupes dans la végétation dense sous futaie. Sédentaire, peu farouche.

37. Sitta himalayensis whistleri Delacour.

J'ai rencontré une seule troupe de ces Sittelles sur le Phu Kobo, vers 2.000 mètres d'altitude. Elles se tenaient dans le haut des plus grands arbres, ce qui les rendau difficiles à obtenir, bien qu'elles ne fussent point farouches.

38. Sitta formosa Blyth.

J'ai obtenu, le 20 février, sur le Plu Kobo, vers 2.000 mètres également, un mâle de cette magnifique Sittelle. A peu près à la même époque, on en avait obtendeux à Chapa. C'est la première fois que ces oiseaux sont trouvés en Indochme.

39. Anthus cervinus (Pallas).

Bandes nombreuses par endroits en février et mars. Le passage ne semble pas durer très longtemps.

40. Hæmatospiza sipahi (Hodgson).

Le 12 févr.er, sur les pentes sud-ouest du Phu Kobo, j'ai vu une troupe de ces magnifiques onseux dont deux en plumage d'adultes et un certain nombre de niâles en plumage de jeunes avec le croupion orangé. J'ai obtenu un adulte et un jeune. Ils étaient peu farouches, mais la récoîte en était difficile en raison de la raideur des pentes sur lesquelles ils se sont tenus toute la mat.née.

٠.

Dans cette liste, un certain nombre d'oiseaux sont indqués comme ayant été trouvés sur le Phu Koho. Céla tient à ce que j'ai surtout exploré cette montagne, oh j'ai ménagé un accès facile à cheval; il est vraisemblable que cette même faune so retrouve sur les montagnes voisines, analogues conme v'égétation et comme altitude.

Qu'il me soit perm.s d'insérer ici quelques notes concernant certains oiseaux qui pourraient présenter de l'intérêt

Amaurernis bicelor.

Dans ma précédente liste, j'avais signalé cette nouvelle acquisition pour le Tranninh. Cette époque, je n'avais qu'un exem plaire mâle obitenu dans un marais à quelques kilomètres de Xieng-Khouang. C'est un oiscau que l'on pouvait considérer comme rare. Depuis, j'en al obtenu un bon non.bre, d'abord dans ce même marais, et ensuite à Xieng-Khouang même et à Nonghet. Cela semblerat indiquer qu'il n'est pas aussi rare qu'il le paraît, mais il es sassez difficile à chasser parce qu'il aime à se tenir dans devroseaux très fourrés et copieusement incodés, dont on no peut l'extraire qu'à l'aide d'un bon chien ne craignant pas l'euc. C'est certainement, parmi les Râles, un des plus durs à lever.

Dicrurus leucophæus.

Le 3 juin dernier, j'avais trouvé dans une allée du parc de la Résidence, le cadavre d'un jeune oiseau sans plumes qui m'avait semblé provenir d'un nud d'Acridotheres tristis situé non loin de là, dans le toit d'une petite cabane. Le lendemain, me tiouvant uw environs du nid. J'ai toutacoup constaté un gros én.ou parin; les propuétaires et leurs
voisns, qui faisa ent une « conduite de Grenoble » soignée
à un Dicrarus leucophieus. Ce dermer semblait portier quelque chose d'impotant dans son bec et vint se percher sur
un arbre du parc où ses poursu, vants n'allèrent pas le chercher. Intrigué et me doutant de quelque chose d'anormal,
j'ai fusillé le Drongo et j'ai constaté que ce qu'il avait
dans le bec n'état autre que le fière du petit oiseau que
j'avas trouve moit la veille. Sans doute n'en étati, i as à
son coup l'ess it, mais c'est bien la prenière fo s que j'ai
pu constater de tels instincts carnivores chez un Drongo.
Je trouve cela d'autant plus curieux que cet oiseau, qui
généralement capture des insectes au vol, a du pénétrer
usque dans le mit pour y chercher sa victime.

Hirundo daurica strielata.

J'... pu photograph.er le nid d'un de ces oiseaux sous .a vérandah d'une maison de la Etation Agricole. C'est la première fois que j'ai eu l'occasion, en Indochine, de constater la présence d'un nid d'Hirondelle dans une maison.

Le nid ressemblait à ce, ui des Chelidon urbica de France, agrémenté d'une galerie horizontale de 20 centimètres sur le côté gauche.

Les quatre petits qu'il contenait ont été élevés sans encombre et, le jour où ils sont partis, les parents ont méthodiquement détruit le nid.

J'ai trouvé un certa.n nombre de ces mids à l'entrée de la grotte de Tham Cap. Parmi eux, beaucoup avaient été détruits de la même façon; jo pensas jagui alors que c'état. là le résultat d'une cause fortuite, mais ayant vu les parents travailler à la démolition de ce'ui de la Station Agricole, je crois maintenant qu'il s'agit d'une habitude normale.

Monticola rufiventris.

Le 21 juin, j'ai tué un jeune mâle de Monticola rufrentris. En le dépouillant, j'ai constaté que toute la longueur du tube degestif, jusqu'au gésier, était occupée par le cad vire d'une petite souris avalée la tête la première, la queue ovupant l'œsophage Le crâne en était malmené mais le reste du corps n'était plus trop abiné, sinon un jeu laminé. Tel que, le corps mesurait 65 millimètres de la tête à la russance de la queuc. Mais il est bren évident que cette mesure est approximative et que la bête vivante devait être un peu plus courte. Je ne connaissus pas roi, plus ces instituts prédateurs chez un oise ui qui la joui ant l'air assez innocent

Oriolus chinensis.

Les deux sous-espèces diffusus et tenuirostris coexistint au Tiann'nh. Mais, en plus des individus typiques, or touve également les mâles intermétaines qui sendent voir la bande nuch de des diffusus et le dos fortement teinté de veit comme les tenuirostris. Il send'intéres out d'avor un copieux nativel de mâles adulies.

Otus bakkamœna lettia.

Dans na piécédente l'éte, j'avas signilé Otus vakka mæna subsp. parce que je n'avas pu obtenn que deux tous jeunes individus, ce qui n'avan pas permis de déterminer la sous-espéce. Depuis, je me suis procuré un adulte et il semble bien que ce soit la sous estre-lettia.

P.-S.— Dans la deuxième quinzaine de septembre 1930, une grande bande de Sturnia sturnina a fiéquenté le parc de la Résidence. Plusieurs spécimens ont été obtenus.



Nid de Hirundo daurica striolata.

NOTE SUR QUELQUES OISEAUX DU CAMBODGE

par le Dr P. ENGELBACH

Le 22 juillet 1938, nous clerchions, M. Bjorkegren, du Muséum de Stockholm et moi, des Ibis géants, Thaumatibis gigantea (Oust.) dans la région située à une trentaine de kilomètres au sud-est de Siemréap-Angkor, dans le Cambudge occidental. C'est un district de piaines, intermédia les entre la basse-forêt qui couvre les abords du Grand Lac et les massifs boisés du nord. Rizières et terram incultes où le palmier à sucre (Borassus) met su note originale, y alternent avec les paquets de bambaus et les posquets touffus, abutant souvent un village. Nos recherches étaient restées vaines, quand nous rencontrames plusieurs ban les de petits Ibis entièrement foncés et de faible taille. Il ne pouvait s'agir du Thaumations giganica qui est beaucoup plus grand, ni de l'Ibis noir oriental, Pseudiois davisoni (Hun e , très commur. au (ambodge Ancun de ces Ibis, en effet, ne présentant la tache scapulaire blanche et la bande bleu nâle - blanche, vue de loin — étendue obl.quement de la nuque à la gorge, sur les côtés de la tête et si caractéristique de cette dernière espèce. Ces oiseaux, en troupes de cinq à trente sujets, (alors que le Pseudibis davisoni se voit en généra, par couple ou par petites bandes de cinq à s.x au plus) se tenaient dans les rizières mondées et, très faroucles, se la.ssaient difficilement approcher. Ce n'est qu'après plusieurs tentatives que nous pumes obtenir un spécimen, auquel, par la suite, vincent s'ajouter trois autres exemplaires. Il s'agissait de l'Ib.s falcinelle, Plegadis fulcinellus (Linné), espèce très cosmopolite, mais qui n'avait pas jusc u'ici été signalée en Indochine Française. Nous les avons revus à plusieurs reprises, en vols toujours nombreux les jours suivants. Puis le 3 août, ils disparurent brus quement, et je n'en at pas observé pendant près d'une année. En 1939, j'ai retrouvé ces Ibis aux mêmes endroits, les 23 et 25 juillet et le 6 soût. Il ne s'agit donc pas sans doute d'une rencontre accidentelle, mais d'un passage régulier.

Ces spécin ens sont de faible talle. Celui que pe possède, un jeune mâle (dessous brun foncé, tête et cou brun nonâtre avec quelques taches blanches sur le vertex et le devant du cou et de fines stres blanches sur les côtés de la tête) a une aile de 271 millimètres. Les autres ont une aile mesurant respectivement, un jeune mâle, 278 millimètres; une femelle adulte, 250 millimètres, et un individu de scae indéterminé, 272 millimètres, Ilis se rapprocheraient donc de la forme australienne peregrinus (Bp.) st celle ci est valable.

La 4 septembre de cette même année, j'ai observé, à une dizame de klomèrtes à l'est de Sienztap, au plus épais de bussons très denses, un couple de Fauvettes gobe-mouche des paletuv.ers, Pachycychala cinera - Muscitrea quada (Egyth), dont j'ai collecté un exemplaire. Cette espece semble part culièrement confinée à la zone cotière et aux fies voisines, et plus spécialement à la bande littorale des palétuvers qui constituent la mangrove. Aussi, n'est-ce pas sans quelque surprise que je l'ai rencontrée si loin à l'intérieur.

On peut cependant observer que l'endroit où je l'ai capturée n'est guère qu'à 6 ou 7 kilomètres de la limite de la zone de basse-fort qui borde le Grand-Lace et qui se trouve inondée chaque année par celu-ci pendant plusieurs mois, uilleu qui alors n'est pas sans présenter quelque analogie avec la mangrove.

Cette région si particulère d'aspect abrite des Tisserins bays, Ploceus infortunatus burmanicus Ticehurst, que j'ai trouvés mchant en mai avant la montée des eaux, des Tisserins derés, Ploceella h. chrysses (Hume), que j'ai vus sulor de leurs nids, en août, en pleine zone inondée. Mais les deux oiseaux les plus caractéristiques en sont la Rhipdura dure malaise, Rhipdura jar, jananica (Bparm), et surchia farvette-roitelet à ventre jaune, Prinia fl. flaviventris (Delessert): elle y abonde et y demeure, même aux plus bautes eaux. Le l'ai observée nombreuse, à la limite même de la végétation, fréquentant le faite des arbres, émergeant encore au-dessus de plusieurs mètres d'eau.

Le Blongies à cou jaune, Dupetor fl. flavicollis (Latham), oiseau très local, y habite en grand nombre, ains, que les Crabiers. On sait que si les deux espèces de Crabiers qui se trouvent dans le sud de l'Indochine : le Cubier chinois. Ardeola bacchus (Bo.) et le Crabier mala.s. Ardeola speciosa (Hoisf.) ont, en plumage ordinaire, une livrée très semb'able qui les rend difficues à distinguer. leur plumage de noces est différent. Or, dans cette partie du Cambodge, au moment de la sa son des amours, c'està-dire à partir d'aviil, on ne rencontre presque exclusivement, mais très communément, que Ardeola speciosa

J'ajouterai que j'ai collecté l'Alouette du Siam, Alauda arvensis herberti Baker, dans des rizières desséchées à l'est de S.emréap. Enfin, je terminerai en signalant, sous toutes réserves et à titre d'indication que le 29 janvier 1939. dans les vastes planes Lerbeuses qui s'étendent à l'ouest de Sisophon (Cambodge nord-ouest, vers la front.ère du Stam), l'ai apercu dans les hautes herbes un oiseau que je crois être une Outarde, viaisemblablement Houbaropsis bengalensis. L'allure, la taille, jointes à la teinte noire du dessous du coros et à celle de l'aile entièrement blanche, avec quelques traits longitudinaux noirs près du bord externe, sur les toutes piem.ères rémiges, me permettant de penser qu'il ne reut guère y avoir erreur d'identification.

Des chasseurs européens de la région m'ont dit « qu'il v en avait souvent à cet endroit ».

Le 4 juillet, au bord du Grand-Lac, j'ai obtenu un Phalacrocorax fuscicollis Stephens (aile · 256, queue . 136, culmen: 54 mm.). Les Cormorans étaient très nombreux sur les cours d'eau débouchant dans le lac. Je les y avais déià vus fin janvier. Des Phalacrocorax carbo sinensis se mêlent aux fuscicollis, mais ils sont bien moins nombreux que ces derniers.

LISTE DES OISEAUX DE L'INDOCHINE FRANÇAISE

COMPLÉTÉE ET MISE A JOUR

par J. DELACOUR et P. JABOUILLE

Denuis la publication de notre ouvrage. Les Oiseaux de l'Indochine Française, en 1931, d'importants documents ont été rassemblés sur l'avifaune de ce pays. Un grand nombre sont dus à M. A. David Beaulieu et au D' P. En gelbach tous deux résidant dans la colonie. Leurs connaissances et leur activité sont des éléments de premier ordre pour l'avancement de la science ornithologique dans notre empire d'Extrême-Orient. D'autres sont le résultat de nos expéditions de 1931-1932 et 1938-1939.

Nous espérons pouvoir publier avant longtemps un volume supplémentaire de notre ouvrage, où figureront. sous la même forme détaillée que précédemment, les espères et sous espèces encore ignorées lorsque les quatre premiers ont paru. Nous avons pensé néanmoins rendre service aux ornithologistes en leur fournissant dès maintenant une liste mise à jour des oiseaux indochinois, tenant compte à la fois des formes nouvellement décrites ou signalées en Indochine, des changements de nomenclature nécess.tés par les dernières recherches et des données les plus récentes sur leur distribution géographique dans le pays.

La liste ci-dessous est établie dans l'ordre des volumes des Oiseaux de l'Indochine Française et suit les numéros sous lesquels les oiseaux y figurent. Pour les nouvelles formes, des numéros bis, ter, etc., ont été employés. Pour toutes, nous mentionnons la description originale. Leur nombre total actuellement connu est de 1.010. Depuis 1931, 71 espèces et sous-espèces ont été ajoutées à la liste, alors que 15 ont été supprimées.

VOLUME I

1. Podiceps ruficollis poggei (Reichenow).

Colymbus nigneans poggei Reich. Jour. f. Orn. 1902, p. 125: Tchili.

Tonkin, Laos, Annam.

2. Puffinus leucomelas (Temminck).

Procellaria leucomelas Tem. Pl. col. 587 (1835): Nagasaki.

Côtes de l'Annam.

Lac).

3 Larus ridibundus Linné.

S. N., 12° éd., p. 255 (1766): Angleterre. Cochinchine, Tonkin, Annam et Cambodge (Grand

3 bis. Larus brunnicephalus Jeidon.

Madr. Journ. Lit. Sci. XII, 1840, p. 225. Inde. Cochinchine, Cambodge et Bas-Laos (Khône).

Signalé par Tirant en 1879, nous l'avons retrouvé en 1932, à Baclieû, puis au Cambodge et à Khône.

4. Larus argentatus cachinnans Pallas.

Larus cachinnans Pallas, Zoog. Russ. As. II, p. 318 (1811): Mer Caspienne.

Côtes du Tonkin, de l'Annam, de la Cochinchine et du Cambodge.

Considéré aujourd'hui comme sous espèce de L. aryen latus.

5. Chlidonias hybrida swinhoei Mathews.

Chlidonias leucopareia swinhoei Math. B. Aust. II., p. 320 (1919): Foutcheou.

Annam, Cochinchine, cours du Mékong.

Le nom Sterna hybrida Pallas, Zoog. Ross. As. II (1811). p. 338: Russie, est devenu le plus ancien, depuis que la date de parut.on de l'ouvrage de Pallas a été fixé à 1811. Il s'en est suivi plusieurs changements de noms dans la présente liste.

6. Chlidonias leucoptera leucoptera (Temminck).

Sterna leucoptera Tem. Man. Ornit., p. 486 (1815) : Méditerranée.

Lagunes du Centre-Annam.

7. Gelochelidon nilotica addenda Mathews.

B. Austr. II, p. 331 (1912): Ch.ne. Basse Corbinel me

7 bis. Hydroprogne caspia caspia (Pallas).

Sterna caspia Pallas, Nov. Com. Ac. Sci. Petrop. XLV, p. 582 (1770); mer Caspienne.

Cochinchine; Cap Saint-Jacques (premier record et. 1929) et Bus-Mékong.

8. Sterna bergii cristata Stephens.

Sterna cristata Steph. Shaw's Gen. Zool. XIII, p. 146 (1826): Chine.

Coch'nchine, Nhatrang et les Paracels.

9. Sterna aurantia Gray.

Iilust. Ind. Zool., pl. 69 (1831): Inde.

Cambodge et Laos; le Mékong, ses affluents, le Grand Lac; le Trauninh.

Sterna melanogaster Temminek.

Pl. Col. 434 (1827): Ceylan.

Cochinchine et vallée du Mékong.

11. Sterna albifrons sinensis Gmelin.

Sterna sinensis Gmel. S. N. I., p. 608 (1789): Chine.

Centre-Annam, Cochinchine et vallée du Mékong.

12. Sterga sumatrana sumatrana Raffles.

Sterna sumatrana Raffles, Tr. Lin. Soc. XXII, p. 529 (1822): Sumatra.

Cochinchine, côtes de l'Annam et îles Paracels.

13. Sterna fuscata nubilosa Sparrmann.

Sterna nubilosa Sparr. Mus. Carls., fasc. 3, 1768, nº 63: India orientalis.

Hes Paracels.

Remplace infuscata qui ne date que de 1823

14. Anous stolidus pileatus (Scopoli).

Sterna pileata Scop. Fior. Faun. Insubr. 11, p. 92 (1786): Philippines.

Cochinchine (Tirant) et les Paracels.

Gygis alba monte Mathews.

B. Austr. II, p. 443 (1912). Seychelles. Cochinchine (Tirant).

16. Rhynchops albicollis Swainson.

An. in Menag., 1838, p. 300: Inde.

Cambodge et Bas-Laos , le Mékong , de Kratié à Bassac

17. Phaeton æthereus indicus Hume.

Phaeton indicus Hume, S.F. IV. p. 486 (1876) : Mekran. Les Paracels et Poulo-Condore (Tirant).

18. Sula leucogaster plotus (Forster).

Pelcranus plotus Forst. Desc. An , p. 278 (1544); Nouvelle-Calédonie.

Iles Paracels et côtes d'Annam.

19. Sula sula rubripes Gould.

Sula rubripes Gould, Syn. B. Austr. IV, Ap. p. 7 (1838): He Raine.

Hes Paracels et les côtes de l'Indochine.

20 Sula dactylatra personata Gould.

Sula personata Gould, P. Z. S. 1846, p. 21. He Ra.ne. Les côtes de l'Indochme (Baker, Fat.". Brit. Ind., 2º éd. VI, p. 288).

21. Phalacrocerax carbo sinensis Shaw et Nodder).

Pelecanus sinensis Sh. et N. Misc. XIII, p. 259 (1801): Cline.

Toute l'Indochune.

22. Phalacrocorax fuscicollis Stephens.

Shaw's Gen. Zool, XIII, p. 91 (1825); Inde.

Cochinchine, Mékong et Grand Lac du Cambodge.

23. Phalacrocorax niger (Vicillot).

Hydrocorax niger Vieill. N. Dict. Hist. N. VIII, p. 88 (1817): Inde.

Cochinchine, Laos jusqu'au Tranninh, Annam, Tonkin.

24. Anhinga rufa melanogaster Pennant.

 $\label{eq:continuous} Anhing a \textit{ melanogaster } \text{Penn. Ind. } Zool \text{ , p. } 13 \text{ (1769): } Inde.$

Toute .'Indochine.

Rattaché à l'espèce d'Afrique A. rufa.

Fregata minor minor (Gmelin).

Pelecanus minor Gmel. S. N. p. 572 (1789): Est de l'Océan Indien.

Iles Paracels et côtes d'Annam.

26. Pelecanus onocrotalus Lanné.

N. 10° éd., 1758, p. 132. Mer Caspienne.

Cochinchine, Cambodge et Centre-Annam.

La race orientale n'est pas valable.

Pelecanus roseus Gmelin.

S. N. I. pt 2, 1789, p. 570: Manille.

Le Mékong et ses affluents au Cambodge et au Laos.

Ce nom remplace philippensis.

Pour ces deux Pélicans, nous avons suivi les indications de MM, C. H. B. Grant et C. W. Mackworth Praed (v. B. O. C. 1934, LV, p. 63).

28. Ardea purpurea manillensis Meyen.

Act Ac. I. Carol., Supp. p. 102 (1834): Philippines L'Indochine, sauf le Haut-Laos.

29. Ardea cinerea rectirostris Gould.

Ardea rectirostris Gould P. Z. S. 1843, p. 22: Nouvelle-Galles du Sud.

Cochinchine, Cambodge, Annam et Laos dans vallée du Mékong.

30. Ardea sumatrana sumatrana Raffles.

Ardea sumatrana Raffl, Tr. Linn. Soc. XIII., p. 325 (1822) · Sumatra.

Cochinchine (firant) et Cambodge (?,.

31, Egretta alba modesta (Gray).

Ardea modesta Gray, Zool, Misc. 1831, p. 19. Inde. Toute l'Indochine.

32. Egretta intermedia intermedia (Wagler).

Ardea intermedia Wagl. Isis 1829, p. 659; Java. Toute l'Indoch.ne, sauf le Tonkin (?).

33. Egretta garzetta garzetta (Linné).

Ardea garzetta Linn. S. N. 12° éd. I, p. 237 (1766): Orient.

Toute l'Indochine.

34. Egretta sacra sacra (Gmelin).

Ardea sacra Gm. S. N. I., p. 640 (1789) . Tahiti. Les côtes de l'Indochine.

35. Bubulcus ibis coromandus (Boddaert).

Cancroma coromanda Bodd. Tabl. Pl. Enlum., p. 54 (1783): Coromandel.

Toute l'Indochine.

36. Ardeola speciosa (Horsfield).

Ardea speciosa Horsf, Trans. Lin. S. XIII, p. 189 (1821). Java.

Indochine méridionale, Poulo-Condore.

37. Ardeola bacchus (Bonaparte),

Buphus bacchus Bp. Consp. Av. II, p. 127 (1855) : Malacca.

Toute l'Indochine.

38. Nycticorax nycticorax nycticorax (Tánné).

Ardea nycticorax Lun. S. N. 10° éd. I, p. 142 (1758) : Europe australe.

Toute l'Indochine.

39. Butorides striatus actophilus Oberholser.

Smiths. Misc. Coll. LX, 7, 1912, p. 1: Ouest Sumatra. Toute l'Indochine (sédentaire).

Nom plus ancien que connectens.

39 bis. Butorides striatus javanicus (Horsfield).

Ardea javanica Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII, 1821, p. 190: Java.

Toute l'Indochine (migrateurs d'automne),

40. Ixobrychus sinensis sinensis (Gmel.n).

Ardea sinensis Gm. S. N. I, p. 642 (1789): Chine. Tonte l'Indochine.

Ixobrychus cinnamemeus cinnamemeus (Gmelin). Ardea cinnamemea Gm. S. N. I, p. 43 (1789): Chine.

Toute l'Indochine.

42. Ixobrychus eurythmus (Swinhoe).

Ardetta eurythma Sw. I bis, 1873, p. 74, pl. 2; Amoy. Nord de l'Indochine.

43, Dureter flavicollis flavicollis (Latham).

1rdea flavicollis Lath. Ind. Orn. 11, p. 701 (1790): Sud de la Chine.

Toute 1 Indocl..ne.

44. Gorsakius melanolophus melanolophus (Raffles)

1rdea melanolopha Raffl. Tr. Linn. Soc. XIII, p. 326, 1822: Sumatra.

Cochinchine, Annam, Laos et Tonkin.

45. Platalea minor Temp.inck et Schlegel.

Faun. Jap., p. 159 (1848) : Japon.

Cochinchine, Cambodge et Annam.

46. Threskiornis æthiopica melanocephala (Latham).

Tantalus melanocephalus Lath. Ind. Orn. II, p. 709 (1790): Inde.

Cochinchine, Cambodge et Annam.

Rattaché à T. æthtopicus d'Afraque.

47. Pseudibis davisoni (Hume).

Geronticus davisoni Hume. S. F. III, p. 300 (1875): Tenasserim.

Cochinchine, Cumbodge, Laos (fleuve Mékong) et Sud-Annam (Pleiku).

48. Thaumatibis gigantea (Oustalet).

Ibis gigantes Oust. Bull. Soc. Philom., 7° éd., I, p. 25 (1877): Cochinchine.

Cochinchine, Cambodge et Bas-Laos.

48 bis. Plegadis falcinellus falcinellus (Lapné).

Tantalus falcinellus Lin. S. N. 12° éd. I, p. 241 (1766): Autriche.

Premier record au Cambodge en juillet 1938 (Siemréap).

48 ter. Ciconia nigra (Linné).

Ardea nigra Lin. S.N. 10° éd. I, p. 142 (1758): Europe-Signalé pour la première fois en Indochine à Houeisaî (Nord-Ouest Laos), en décembre 1938-janvier 1939.

49. Dissoura episcopus episcopus (Boddaert).

Ardea episcopus Bodd. Pl. Enlum., p. 54 (1783): Inde. Toute l'Indochine, sauf le Tonkin.

50. Xenorhynchus asiaticus asiaticus (Latham).

Myeteria asiatica Lath. Ind. Orn. II, p. 676 (1790): Inde.

Cambodge, Cochinchine, Laos et Sud-Annam (Pleiku).

51. Leptoptilos dubius (Gmelin).

Ardea dubia Gmel. S. N. I, p. 624 (1789): Inde.

Cambodge, Cochinchine, Bas-Laos, Centre et Sud-Annam.

52. Leptoptilos javanicus (Horsfield).

Ciconia javanica Horsf. Tr. Lunn. Soc. XIII, p. 188 (1821): Java.

Toute l'Indochine.

53. Ibis leucocephalus (Pennant).

Tantalus leucocephalus Penn. Ind. Zool., p. 11 (1769): Ceylan.

Cochinchine, Cambodge, Laos, Centre et Sud-Annam.

54. Ibis cinereus (Raffles).

Tantalus cinereus Raffl. Trans. Linn. Soc. XIII, p. 327 (1822): Sumatra.

Cochinchine et Cambodge.

55. Anastomus oscitans (Boddaert).

Ardea oscitans Bodd. Tabl. Pl. Enlum., p. 55 (1783): Pondichéry.

Cochinchine et Cambodge.

56. Phœnicopterus ruber roseus Pallas.

Phanicopterus roseus Pall. Zoog. Rosso-As. II, p. 207 (1811): sud de la Russie.

Cambodge (Grand Lac),

Antiquorum (1820) est préoccupé par roseus.

Source MNHN Pans

7

57 Anser anser rubrirostris Sw.nhoe

Anser cinereus var. rubrirostris Sw.n. P. Z. S. 1871, p. 416: Shanghai.

Tonkin, Nord-Annam jusqu'à Huê.

Les caractères de rubrirostris sont distincts.

58. Sarkidiornis melanotes (Pennant).

Anser melanotos Penn. Ind. Zool., p. 12, pl. 12 (1769): Cevlan

Cochinchine et Cambodge.

59 Asarcornis scutulata (Muller).

Anas scutulata Muller. Verh. Laud. en Volk., p 159

Cochinchine, Annam et Bas-Laos.

60. Nettapus coromandelianus coromandelianus (Cin.elin)

Anas coromandeliana Gmel, S. N. I., p. 522 (1789): Inde.

Toute l'Indoch.ne.

61. Dendrocygna javanica (Horsfield).

Anas javanica Horsf. Tr. Lan. Soc. XIII, p. 200, pl. 1 (1821). Java.

Cochinchine, Cambodge, Annam et Laos, depuis le Tranninh.

62. Tadorna tadorna (L.nné).

Anas tadorna I.in. S. N. 10° éd. I, p. 122 (1758) . Suède. Centre-Annam (lagunes de Huê).

63. Casarca ferruginea (Vroeg).

Anas ferruginea Vroeg, Cat. Ois, Adum. p. 5 (1764): Tartarie.

Nord-Annam (Thanh-hoa).

64 Anas pæcilorhyncha haringtoni (Oates).

Policnetta haringtoni Oates, P. B. N. H. S. XVII, p. 558 (1907): Etats Shan,

Tonkin, Annam et Laos.

65. Anas falcata Georgi,

Gemerk, Reise Russ, Reichs, 1, p. 167 (1775); Sioérie, Tonkin, Centre-Annam et Laos (Tranninh).

66 Anas penelope Linné.

S. N. 10° éd. I, p. 126 (1758) : Suède.

Tonkin et Annam jusqu'à Pleiku au sud.

67. Anas crecca crecca Linné.

Anas crecca Lin. S. N. 10° éd. I, p. 125 (1758) : Suède. Toute l'Indochine.

68. Anas acuta Lanné.

S. N. 10° éd. I, p. 126 (1758); Suède.

Tonkin, Nord et Centre-Annam, Laos (Tranninh).

69. Anas querquedula Lanné.

N. 10^e éd. I, p. 126 (1758) · Suède.

Toute l'Indochine.

70. Spatula clypeata (Linné).

Anas clypeata Lin. S. N. 10* éd. I, p. 124 (1758): Suède.

Tonkin et Annam jusqu'à Huê au sud.

71. Aythya ferina (Linné).

Anas fermu Lun. S. N. 10* éd. I, p. 126 (1758): Suède. Tonkin (Haiphong).

Le nom générique Aythya est le plus ancien.

72. Aythya marila mariloides (Vigors).

Fuligula mariloudes Vigors. Zool. Beech. Voy. Blossom, p. 31 (1839): Mer de Behring.

Tonkin (Base d'Along).

La race extrême-orientale est valable.

73. Aythya fuligula (Linné).

Anas fuligula J.in. S. N. 10° éd. I, p. 128 (1758): Suède.

Nord de l'Indochine jusqu'à Pleiku.

74. Mergus squamatus Gould.

P. Z. S. 1864, p. 184: Chine.

Tonkin.

75. Glareola glareola maldivarum Forster.

Glareola maldirarum Forst. F. indica (1775), p. 11: Maldives.

Coclinchine, Cambodge, Annam, Laos (Tranninh).

76. Glareola lactea Temminek.

Man. Ornit. 2º éd. II, p. 503 (1820) : Bengale.

Le Mékong, au Cambodge et au Laos.

77. Numenius arquata orientalis (Brehm).

Tantalus orientalis Brehm. Handb. Vog. Deutsch., p. 160 (1831) · Indea orientales.

Cochinchine, Sud-Annam.

Numenius phæopus variegata (Scopoli).

Tantalus variegatus Scop. Flor. Faun. Insubr. II, p. 92 1786): Luçon.

Cochinchine, Cambodge, Annam.

Limosa limosa melanuroides Gould.

Limosa melanuroides Gould, B. Austr. XXXIV (vol. VI, pl. 48), 1846: Australie.

Centre-Annam (lagunes de Huê).

80. Limosa lapponica baueri Naumann.

Limosa baueri Naum. Nat. Vog. Deutsch. VIII, p. 429 (1836): Victoria.

Centre-Annam (lagunes de Huê).

81. Limnodromus semipalmatus (Jerdon).

Macrorhamphus semipalmatus « Jerdon », Blyth J. A. S. B. XVII, I, p. 252 (1848) : Calcutta.

Centre-Annam (lagunes de Huê).

Nom plus ancien que tacksanowskius (1860).

82. (1) Xenus cinereus (Guldenstadt).

Scolopax cinerea Gild, Nov. Com. Petrop. XIX (1774), p. 473: Mcr Caspienne.

Cochinchine, Centre-Annam et Laos (Tranninh).

La race javanicus Horsfield n'est pas valable.

83. Tringa ochropus Lanné.

S. N. 10 éd. I, p. 149 (1758); Suède.

Cochinchine, Annam, Tonkin, Laos.

83 bis. Tringa stagnatilis (Bechstein).

Totanus stagnatilis Bechst. Orn. Orn. Tasch. 2, p. 292 (1803): A.lemagne.

Cochinchine, Cambodge et Laos.

84. Tringa hypoleucos Linné.

S. N. 10° éd., p. 149 (1758) : Suède.

Toute l'Indochine.

85. Tringa glareola Linné.

S. N. 10^e éd., p. 149 (1758) : Suède. Toute l'Indochine.

86. Tringa totanus totanus (Linné).

Scolopax totanus Linn. S. N. 10° éd. I, p. 145 (1758) : Suède.

Cochinchine, Annam, Bas-Laos.

87. Tringa crythropus (Pallas).

Scolopax erythropus Pall. Vroeg's Cat. Coll. Adum., p. 6 (1764): Hollande.

Annam et Laos (Tranninh).

88. Tringa incana brevipes (Vieillot).

Totanus brevipes Vieil. N. Dict. Hist. N. VI, p. 410 (1816): Timor.

Côtes de l'Annam.

(1) Rectification pour 83 dans Oiseau Indoch.

89. Tringa nebularia (Gunnerus).

Scelopax nebularia Gunn. Beskr. F.nmark. Lapp., p 251 (1767) · Norvège.

Annam, Cochinchine, Laos, Cambodge.

90. Erolia ruficollis (Pallas).

Tringa ruficollis Pall. Reise. Reichs. Russ II, p. 700 (1776, . Sabérie.

Annam, Coctanchine, Cambodge.

Il est préférable de le considérer comme une espèce distincte.

91. Erolia subminuta (Middendorf).

Tringa subminuta Midd. Reise N. O. et O. S.bérie (1851) : S'hérie.

Centre Annam (lagunes de Huê) et Cambodge (Kam pot).

99 Erelia temmincki (1) (Leisler).

Tringa temminckii Leisler, Nacht. Berht, Nat. Deutsch. 1812), p. 63: Allemagne.

Annam et Cochinchine.

93. Erolia testacea (Pallas).

Scolopar testacea Pall. Vrocg's Cat. Verz. Vog. Adum., p. 6 (1764): Hollande.

Annam, Cochinchine, Cambodge.

94. Erolia alpina sakhalina (Vieillot).

Scolopax sakhalina V.e.l. N. Diet. Hist. N. III., p. 359 1816) : Sakhaline.

Cochinchine et Annam.

95. Crocethia alba (Pallas).

Tringa alba Pall. Vroeg's Cat. Coll. Adum., p. 7 (1764): Hollande.

Cochinchine.

(1) Au cours de cette liste, nous avons rétabli la terminaison latine normale des noms spécifiques et subspécifiques, ainsi que le permettent les regles de la nomenclature en vigueur, rectifiant l'orthographe erronée de la description originale quand il y a heu.

96. Calidris canutus rogersi (Mathews).

Canutus canutus rogersi Math. B. Aust. III, 1913, p. 270; Japon.

Centre Annam.

97 Limicola falcinellus sibirica Dresser.

Limicola sibirica Dresser, P. Z. n. 1876 p. 674: Chine.

98. Scolopax rusticola rusticola Linné.

Scolopax rusticola Lan. S. N. 10° éd. I, p. 145 (1758); Suède.

Tonk.n., Annam, Cochinchine (rare) et Haut-Laos.

99. Capella nemoricola (Hodgson).

Gallinago nemoricola Hodgs. P. Z. S. 1826, p. 8: Népal.

N. O. du Tonkin et Laos (Tranminh).

100. Capella gallinago gallinago (Linné).

Scolopax gallinago Lin. S. N. 10° éd. I, p. 244 (1758): Suède.

Toute l'Indochine.

Capella stenura (Bonaparte).

Scolopax stenura Bp. Ann. Stor. Nat. Bologna, IV, p. 335 (1830): Hes de la Sonde.

Toute l'Indochine.

102. Limnocryptes minima (Brunnich).

Scolopax minima Brünn. Orn. Boreal. 1764, p. 49: Europe.

Cochinchine, Tonkin.

103 Rostratula benghalensis benghalensis (Linné).

Rallus benghalensis Lin. S. N. 10° éd. I, p. 153 (1758) : Asie.

Toute l'Indochine.

104. Arenaria interpres interpres (Linné).

Tringa interpres Lin. S. N. I, p. 148 (1758): Suède. Centre-Annam.

105. Squatarola squatarola (Linné).

Tringa squatarola Lan. S. N. 10° éd. 1758, p. 149. Suède.

Cochinchine et Annam.

La forme hypomela ne peut être maintenue, pas plus que la forme australienne australis.

106. Pluvialis apricarius fulvus (Gmelin).

Charadrius fulvus Gmel. S. N. I (2), p. 687 (1789): Tahiri.

Cochinchine, Annam, Tonkin, Bas Laos.

107 Charadrius veredus Gould.

P. Z. S. 1848, p. 38: Australie.

Centre-Annam (jusqu'à Pleiku).

108. Charadrius alexandrinus dealbatus (Swinhoe).

Agialitis dealbatus Sw. P. Z. S. 1870, p. 138: Chine Toute l'Indochine.

108 bis. Charadrius peroni Schlegel.

Mus. Pay-Bas 1865, Cursor., p. 33: Bornéo.

Trouvé, pour la première fois, en juin 1930, par David-Beaulieu dans l'Ile de Phuquôc.

109. Charadrius dubius dubius Scopoli.

Charadrius dubius Scop. Flor. Faun. Insubr. 11, p. 93 (1786); Lucon.

Toute l'Indochine.

110. Charadrius dubius curonicus Gmelin.

Charadrius curonicus Gmel. S. N. I (2) (1789), p. 692 Curonie.

Toute l'Indochine.

111. Charadrius dubius jerdoni (Legge).

Ægialstis jerdoni Legge, P. Z. S. 1831, p. 125: Ceylan. Tonkin, Annam, Cochinchine.

112. Charadrius placidus Gray.

Cat. Mam. Birds Nepaul, p. 70 (1863): Népal. Tonkin, Annam. Lacs.

113. Charadrius mongolus mongolus Pallas.

Charadrius mongolus Pall. Reise Russ. Reichs. III, p. 700 (1776): Mongolie.

Cochinchine, Cambodge, Annam, Laos, Poulo-Condore.

114. Charadrius leschenaulti leschenaulti Lesson.

Charadrius leschenaultu Lesson, Dict. Sci. Nat. XLII, p. 36 (1826): Pondichéry.

Cochinchine, Poulo-Condore, Cambodge et Annam.

115. Hoplopterus duvauceli (Lesson),

Charadrius ducaucelii Lesson, Dict. Sci. Nat. XLII, p. 38 (1826) : Calcutta.

Toute l'Indochine.

116. Lobivanellus indicus atronuchalis Blyth.

Lobivanellus atronuchalis Blyth, Jerdon B. of Ind. III, p. 648 (1864): Birmanie.

Toute l'Indochine.

117. Microsarcops cinereus (Blyth),

Pluvianus cinereus Blyth, J.A.S B. XL, p. 587 (1842) : Calcutta.

Toute l'Indochine.

118. Himantopus himantopus himantopus (Linné).

Charadrius himantopus Lin. S. N. 10° éd. I, p. 151 (1758): Europe méridionale.

Cochinchine, Cambodge, Annam et Laos.

119. Recurvirostra avocetta avocetta Linné.

Recurvirustra avocetta Lin. S. N. 10° éd. I, p. 51 (1758) : Europe méridionale.

Cochinchine

120 Burhinus ædicnemus indicus .Salvadorii

Okdiegenous indicus Salvad. Attı Soc. Ital Sci. Nut. VIII, p. 381 (1866): Inde.

Cambodge, Annam (Tourane et Ple.ku)

121. Esacus recurvirostris (Cuvier).

(Edicnemus recurrirostris Cuvier, Règne An. I, p. 500 .18991 : Inde.

Cambodge, Laos (vallée du Mékong), Centre-Annam Cua Tung).

122. Houbaropsis bengalensis blandini Delacour

Bull. B. O. C. XLIX, 1928, p. 49 · Cambodge.

('an.bodge (Soarrieng, Sisophon, Takéo) et No;d-Cochinchine (Tayninh).

123. Grus grus lilfordi Sharpe.

Grus lilfordi Sharpe, Cat. B. M. XXIII, p. 252 (1894): Sibérie orientale.

Tonkin, Nord et Centre Annam.

124. Grus nigricollis Przewalski.

Mor.gol. Tank. II, p. 135 (1876): Kokonoor. Tonkin.

125. Grus antigone sharpei Blanford.

Grus (Antigone) sharpii Blanford, B. O. C., V, 1895, p. 7: Birmanic.

Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam, Bas-Laos. Rattaché au genre Grus.

126. Metopidius indicus (Latham).

Parra indica Lath. Ind. Orn. II, p. 765 (1790): Inde. Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam.

127. Hydrophasianus chirurgus (Scopoli).

Tringa chirurgus Scop Flor. Faun. Insubr. II, p. 92 (1786) Luçon.

To ite l'Indochine.

128. Heliopais personata (Gray).

Podica personata Gray, P. Z. S. 1848, p. 90: Malacca. Cambodce et Sud-Annam (Phantict).

128 bis. Rallus aquaticus indicus Blyth.

Rallus indicus Blyth, J. A. S. B. XVIII, p. 820 (1849): Bengale.

Premiers records pour l'Indochine par David-Beaulieu à Thunh-hoa et au Tranninh (1939).

129. Rallus striatus gularis Horsfield.

Rallus quiaris Horsfield, Trans. Linn. Soc. XIII, 1821, p. 196: Java.

Toute l'Indochine.

Rattaché au genre Rallus.

130. Rallus fasciatus Raffles.

Trans. Linn. Soc. XIII, 1832, p. 328: O. Sumatra. Signalé pour la prenuère fois en Indochine par David-Beaulieu, en septembre 1930, à Honquan (Cochinchine).

130 bis. Rallus eurizonoides nigrolineatus (G. R. Gray). Zapornia nigrolineata G. R. Gray, Cat. B. Nepal, 1840, p. 143: Népal

Centre Annani.

Ce nom remplace Raltina s. superciliaris

131. Porzana pusilla pusilla (Pallas).

Rallus pusillus Pall, Reise Russ, Reich, 11I, p. 700 (1776): Daurie.

Cochinchine, Annam et Laos (Tranninh).

132. Amaurorais fusca erythrotherax (Temminck et Schlegel).

Gallinula erythrothorax Tem. et Schl. F. Jap. Aves, 1849, p. 121: Japon.

Toute 1 Indochine

133. Amaurornis phœnicura chinensis (Boldaert).

Fulica chinensis Bodd. Pl. Eul., p. 54 (1783): Hong-Kong.

Toute l'Indochine.

134. Amaurornis bicolor (Walden).

Porzana bicolor Walden, Ann. Mag. Hist. N. IV, p. 47 (1872) · Darjiling.

N.-O. Tonkin, Lacs (Tranninh).

135. Amaurornis akoel coccineipes (H. H. Slater).
Gallinula coccineipes Slater, Ibis 1891, p. 44: Swatow.

N.-E. Tonkin

136. Gallicrex cinerea cinerea (Gmelin).

Fulica cinerea Gmel. S. N. I, p. 702 (1789): Chine. Cochinchine, Annam. Laos.

137. Gallinula chloropus indica Blyth.

J. A. S. B. XI, p. 887 (1842): Inde.

Toute l'Indochine.

138. Porphyrio albus viridis Begbie.

Porphyrio viridis Begbie, Malay. Penins. 1834, p. 515: Malacca.

Sud de l'Indochine.

Cette forme se rattache à P. albus de l'Île de Lord Howe.

139. Fulica atra atra Linné.

Fulica atra Linn. S. N. 10* éd. I, p. 152 (1758) : Suède. Cochinchine, Centre-Annam.

140, Turnix suscitator blakistoni (Swinhoe),

Areoturnix blahistoni Sw., Ibis 1871, p. 401: Canton. L'Indochine, sauf le Cambodge.

141. Turnix tanki blanfordi Blyth.

Turnix blanfords Blyth, J. A. S. B. XXXII, p. 80 (1863): Assam.

Toute l'Indochine.

142. Turnix sylvatica dussumieri (Temminck).

Hemipodius dussumieri Tem. Pl. col. 454, fig. 2 (1828): Bengale.

Tonkin, Annam, Cambodge, Laos.

143. Turnix sylvatica davidi Delacour et Jabouille.

L'Oiseau, XI. n° 7, juillet 1930, p. 407: Honquan. Cochinchine.

144. Pave muticus muticus Linné.

Pavo muticus Linn. S. N. 12° éd., p. 272 (1766) : Java. Toute l'Indochine.

145. Rheinartia ocellata ocellata (Elliot).

Argus ocellatus Ell. Ann. Mag. N. H. VIII, 1871, p. 119: Huê.

Centre-Annam,

146. Polyplectron bicalcaratum bicalcaratum (Linné).

Pavo bicalcarutus Lin. S. N. 10° éd. I, p. 516 (1758): Chine.

Haut-Laos, N.-O. Tonkin.

Polyplectron bicalcaratum ghigii Delacour et Jabouille.

Polyplectrum chinquis ghigii Del. et Jab. B. O. C. XIV, p. 30 (1924) : Mailanh.

Tonkin (sauf N.-O.), Nord et Centre-Annam.

148. Polyplectron germaini Elliot.

Ibis. 1806. p. 56; Cochincline.

Cochinchine, Sud-Annam (Cambodge et Siam?).

149. Gennæus nycthemerus nycthemerus ,Lanné,.

Phastanus nycthemerus L.n. S. N. 10° éd. I. p. 159 (1758): Chine.

N.-E. du Tonkin.

150. Gennæus nycthemerus ripponi Sharpe.

Gennæus rippont Sharpe, B. O. C. XIII, p. 29 (1902). Etats Shan.

Haut Laos, O. Tonkin, Nord-Annam.

151. Genuæus nycthemerus berliozi Delacom et Janon de.

B. O. C. XL\III, p. 127 (1928): Quangtri. Nord et (entre Annam (Quangtri, Donghoi).

Gennæus nycthemerus beli Oustalet.

Gennæus beli Oust. Bull. Mas. 1898, p. 258. Huê. Centre-Annan. (Huê, Tourane) et Bas Laos (Saravane).

153. Gennæus annamensis Ogrlvie Grant

B. O. C., p. 13 (1906) : Bali? (Sud Annam). Sud-Annam (Nhatrang, Pleiku, Langbian, N.-F. Coclamchinet.

154. Gennæus lewisi Delacour et Jabouille.

B.O.C. XLVIII, p. 125 (1928); le Bokor. Chaîne de l'Eléphant (Cambodge).

155. Hierophasis edwardsi (Oustalet).

Gennæus edwardsi Oust. Bull. Mus. 1896, p. 316; Quangtri.

Centre-Annam. Versant oriental de la Chaîne Annamitique de Quangtri à Faifoo.

156. Hierophasis imperialis Delacour et Jabouil.e.

B.O.C. XLV, p. 29 (1934) · Donghoi.

Nord Annam (Donghou).

157. Diardigallus diardi (Bonaparte).

Euplocamus diardi Bp. (, R. XLIII, p. 415 (1856); Cochinchine.

Cochinchine, Cambodge, Annam et Laos jusqu'à Luang-Prabang.

158. Gallus gallus (Linné).

Phasianus gallus Lin. S. N. 10^e éd. I, p. 158 (1758): Ponlo Condore.

Cochinchine, Cambodge, Bas-Laos, Sud et Centre-Annam.

159. Gallus gallus jabouillei Delacour et Kinnear.

B. O. C. XLIX, p. 49 (1928): Backan.

Tonkin et nord de l'Annam et du Laos.

160. Phasianus torquatus rothschildi La Touche.

Phasianus colchicus rothschildí La T. Bull. B. O. C. XLII, p. 54 (1921): Mongiseu.

N.-O. du Tonk.n (Yênbay, Laokay) et frontière entre le Tonkin et le Luos. Remplace elegans.

161. Phasianus torquatus torquatus Gmelin.

Phasianus colchicus var. torquatus Gmel. S. N. I, p. 742 (1788): S.-E. Chine.

N. E. Tonkin (Nganson).

162. Phasianus torquatus takatsukasæ Delacour.

Phasianus colchicus takatsukasæ Del. B. O. C. ALVII, 1927, p. 151: Langson.

Est du Tonkin (Langson).

163. Tragopan temmincki tonkinensis Delacour et Jabouille.

L'Oiseau, XI, n° 7, juillet 1930, p. 408 · Fansipan. Massif du Fansipan (N.-O. Torkin).

164. Bambusicola fytchei fytchei Anderson.

Bambusicola fytchu Anders. P. Z. S. 1871, p. 214: Ponsee.

Haut-Laos, N. O. Tonkin.

165. Francolinus pintadeanus Scopoli.

Flor, Faun, Insubr. fl, p. 93 (1786): Chine.

Toute l'Indochine.

La race phayrei n'est pas valable, le Francolm indochinois étant identique à celui de la Chine (même taille).

166. Arborophila torqueola griscata Delacour et Jabouille.

L'Oiseau, XI, n° 7, juillet 1930, p. 408. Fansipan. Massif du Fansipan (N. O. Tonkin).

167. Arborophila rufogularis annamensis (Robinson et Kloss).

Arboricola rufogularis annamensis Rob. et Kl. Ibis 1919, p. 403: Pies du Langbian.

Le Langbian (Sud-Annam).

168. Arborophila rufogularis laotiana Delacour.

B. O. C. XLVII, p. 8 (1926): Xieng Khouang. Laos (Tranninh, Napé), N.-O. du Tonkin (Chapa).

169. Arborophila rufogularis guttata Delacour et Jabouille.

B. O. C. XLVIII, p. 128 (1928): Bana. Centre-Annam (Bana, Bachma).

170. Arborophila brunneopectus albigula (Robinson et Kloss).

Arboricola brunneipectus albigula Rob. et Kl. Ibis 1919, p. 405: Dran.

Sud-Annam (Dalat et Djiring).

171. Arborophila brunneopectus henrici (Oustalet).

Arboricola hennici Oust. Ball. Mus. 1896, nº 7, p. 137: Maison (Tonk.n).

Tonkin, Nord et Centre-Annam (jusqu'à Pleiku) et Laos.

172. Arborophila davidi Delacour

B.O.C. XLVII, p. 169 (1927); Phurseng. Est de la Cochinch.ne

173. Arborophila cambodiana cambodiana Delacour et Jabouille.

B.O.C. XLVIII, p. 128 (1928): le Bokor Chaîne de l'Eléphant (O. du Cambodge).

174. Tropicoperdix chloropus merlini Delacour et Jabomille.

Tropicoperdix mcrlini Del. et Jab. B. O. C. XLV, p. 28 (1924): Mailanh.

Centre-Annam (Quangtri, partie montagneuse).

175. Tropicoperdix chloropus vivida Delacour.

Tropicoperdix merlini vivida Del. B. O. C. XLVII. p. 9 (1926) : Col dcs Nuages (Annam).

Centre-Annam (Prov. de Huê et parties Lasses de Quangtri).

176. Tropicoperdix chloropus cognacqi Delacour et Jabouille.

Tropicoperdix cognacqi Del. et Jab. B. O. C. XLV. p. 29 (1924); Saigon.

Cochinchine et Bas-Laos.

177. Tropicoperdix chloropus olivacea Delacour et Jabouille.

B. O. C. XLIII, 1928, p. 129: Napé.

Cambodge, Laos, Tonkin (N.-O.).

178. Tropicoperdix charltoni tonkinensis Delacour

B. O. C. XLVII, 1927, p. 152. Backan.

N.-F. Tonkin (Backan) et Nord-Annam (Phuqui).

179. Coturnix coturnix japonica Temmanck et Schlegel. Coturnix japonus Tem. et S. F. Jap., p. 103 (1842): Japon.

Nord de l'Indochine (en Annam p.squ'à Pleiku .

180. Excalfactoria chinensis chinensis (L.nné).

Tetrao chinensis Lin. S. N. 12º éd. I, p. 277 (1766): Chine.

Toute l'Indochine.

COLUMB II

181. Crocopus phoenicopterus annamensis O. Grant.

Crocopus annamensis O. Grapt, B. O. C. XXIII, p. 67 (1909): Nhatrang.

Cochinchine, Sud-Annam et Bas-Laos.

182. Treron pompadora phayrei (Blyth).

Osmotreron phayrei Blyth, J. A. S. B. XXXI, p. 344 (1862): Tounghoo.

Cochinchine et Laos.

Treron fulvicollis fulvicollis (Wagler).

Columba fulvicollis Wagler, Syst. Av. sp. 8 (1827) . Java.

Cochinchine (Tirant).

184. Treren bicincta bicincta (Jerdon).

Vinago bicincta Jerdon, Madras Jour. Lit. Sci. XII, p. 13 (1840) : Madras.

Cochinchine, Annam.

185. Treron vernans griseicapilla Schlegel.

Treron griscicapilla Schleg, Nederl, Tild. Dierk, I, 1863, p. 70: Sumatra.

Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam.

186. Treron curvirostra nipalensis (Hodgson),

Toria inpalensis Hodgson, As. Res. XIA, p. 164 (1836): Népal.

Toute l'Indochine, sauf le Tonkin.

Sphenocercus apicauda lewei Delacour et Jabouille. O. C. XLV, p. 31 (1924); Laobao.

Centre Annam (jusqu'à Pleiku), Bas Laos.

188. Sphenocercus apicauda laotianus (Delacour).

Sphenurus apicauda laotianus B. O. C. XLVII, p. 10 (1926): Xieng Khouling,

Haut Laos, N. Annam, N.-O. du Tonkin (Poudendinh).

189. Sphenocercus seimundi modestus (Delacour).

Sphenurus seimundi modestus Del. B. O. C. XLVII, p. 10 (1926) · Huê.

Centre et Sud-Annam; Cochinchine.

189 tis. Sphenocercus sphenurus sphenurus (Vigors). Vinago sphenura Vig. P. Z. S. 1831, p. 173: Darjiling. Taloun (N.-O. Laos, près de Luang Prabang). Proprior production of Laboratory.

Premier record en Indochme.

Sphenocercus sphenurus annamensis (Delacour). Sphenurus sphenurus annamensis Del. B. O. C. XLVII, 9 (1926): Kontoum.

Annam, Bas-Laos (plat. des Bolovens).

Sphenocercus sphenurus yunnanensis La Touche. O. C. XLII, p. 13 (1921); Lotukow.

N. O. du Tonkin (Muongboun).

192. Sphenocercus sieboldi murielæ (Delacout).

Sphenurus sieloldi muriolæ Del. B. O. C. XLVII, p. 152 ,1927; Hanoī.

Tonkin, Nord-Annam.

193. Ducula badia griseicapilla Walden.

Ducula griseicapilla Walden, Aun. Mag. N. H. XVI, p. 228 (1875): M^a Karenzi.

Toute l'Indochine.

194. Ducula ænea sylvatica (Tickell).

Columba sylvatica T.ck. J. A. S. B. II, p. 581 (1893): Borabhum.

Toute l'Indochine.

Le genre Muscadivora peut être supprimé.

195. Myristicivera bicelor bicelor Scopoli).

Columba bicolor Scop. Flor, Faun, Insubr. II, p. 94 (1796): Nouvelle-Guinée. Poulo Condore.

196. Calcenas nicobarica nicobarica (Linné).

Columba nicobarica Linn. S. N. 10° éd. I, p. 164 (1758): Nicobars.

Poulo-Condore, ilóts de la côte du Cambodge (Poulo-Dama).

197, Columba punicea (Tickell).

Alsocomus puniceus Tickell in Blyth, J. A. S. B. XI, 1842, p. 461: Singhbhum.

Centre et Sud Annam, Bas-Laos (Saravane). Le genre Alsocomus peut être supprimé.

198. Streptopelia orientalis orientalis (Latham).

Columba orientalis Lath. Ind. Orn. II, p. 606 (1790): Chine.

Tonkin, Annam, Laos et Cochinchine.

199. Streptopelia chinensis tigrina (Te.t.nrinck).

Columba tigrina Tem. Les Pigeons, p. 94 (1810) : Java. Toute I Indochine.

200. Œnopopelia tranquebarica humilis , fcmm nck) Columba humitis Tem. Pl. Col. 250 (1824): Bengale. Toute l'Indochine.

201. Macropygia unchall tusalia (Hodgson).

Coccysura tusalui Hodgson, J. A. S. B. XIV, p. 809 (1843): Népal.

Laos, Centre et Sud Annan.,

202. Macropygia ruficeps engelbachi Delaccur. B. O. C. XLIA, p. 50 (1928): Aieng-Khouang. Haut-Laos et bordure tonknoise.

203. Chalcophaps indica indica (Linné).

Columba indica Lin. S. N. 10° éd. I, p. 164 (1758):
Calentia.

Toute l'Indochine

204. Tergos calvus (Scopoli).

Vultur calvus Scop. Flor. Faun. Insubr. II, p. 85:

Toute l'Indochine, sauf le Tonkin.

205. Gyps indicus nudiceps Baker.

B.O C. XLVII (1927), p. 151: Népal. Cochinchine, Cambodge, Laos et Sud-Annam.

206. Pseudogyps bengalensis (Gmelin).
Vultur bengalensis Gmel. S. N. I, p. 245 (1788):

Bengale.
Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam et Bas-Laos.

206 bis. Falco vespertinus amurensis Radde.

Reise S.-O. Sibir. II, p. 102, pl. 1, fig. 2 (1863) · Amour. Trouvé au Tranninh, pour la première fois en Indochine, en décembre 1938, par David-Beaulieu. 207. Falco peregrinus calidus Latham.

Falco calidus Lath. Ind. Orn. I, p. 41 (1709): Inde.

Tonkin, Bas-Laos, Centre et Sud-Annam.

206. Falco severus severus Horsfield.

Falco severus Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII, p. 135 (1822) : Java.

Cochinchine, Annam, Laos (Tranninh) et N.-O. Tonkin (Lookay).

209. Falco columbarius insignis (Clarke).

A. Salon regulus insignis Clarke, Proc. U. S. Nat. Mus. XVI, p. 470 (1907); Co. ée.

Centre-Annam (Hué).

210. Falco tinnunculus japonensis Treehurst. (Rectif. pour japonicus.)

B.O.C. I, p. 10 (1929): Japon

Laos (Tranninh), S.id-Annam (Ple.ku) et Poulo-Condore.

211. Falco tinnunculus saturatus Blyth.

Falco saturatus Blyth, J. A. S. B. XXVIII, p. 277 (1859) Andan.ans.

Tonkin et Laos (Trannink).

211 bis. Falco naumanni pekinensis Swinhoe.

Falco cenchris var. pehinensis. P. Z. S. 1870, p. 442: Pékin.

Trouvé pour la première fois en Indochine au Tranninh nar David-Beaulieu en 1939.

212. Microhierax cærulescens burmanicus Swann.

Syn. List. Accip., p. 116 (1920): Thayetmyo. Cochinchine, Cambodge, Bas-Laos et Sud Annam.

213. Microhierax melanoleucus (Blyth).

Ierax melanoleucus Blyth. J. A. S. B. XII, p. 179 (1843): Assam.

Tonkin, Haut Laos et Nord-Annam.

214. Neohierax insignis harmandi (Oustalet)

 $Poliohierax\ harmandi$ Oust. Bull. Soc. Philom. 1876, p. 56 . Laos.

Bas-Laos, Cochinchine et Sud Annam.

214 bis. Aviceda jerdoni jerdoni (Blyth),

Pernis perdon: Blyth. J. A. S. B. XI, p. 464 (mai 1842) : Malacea.

Trouvé pour la première fois en Indochine à Thateng (Saravane: Bas-Laos) en décembre 1931.

215. Aviceda leuphotes (Dumont).

Falco leuphotes Dumont. D.ct. Sci. Nat. (Levrault), XVI, avril 1820, p. 217: Pondichéry.

L'Indochine, sauf le Tonkin,

La race burmana n'est pas valable

216. Haliastur indus intermedius Gurney.

Haliastur intermedius Gurney, Ibis 1865, p. 28: Java. Cochinchine, Cambodge, Centre et Sud-Annam, Laos.

217. Milvus migrans govinda Sykes.

Milvus govinda Sykes, P. Z. S. 1832, p. 89: Dukhun. Cochinchine, Cambodge, Centre-Annam.

218. Milvus migrans lineatus (Gray).

Haliaetus lineatus Gray in Hardwik. III, Ind. Zool, I, p. 1 (1832): Chine.

Tonkin, Laos, Annam, Cambodge. Rattaché à l'espèce misrans.

219. Elanus cæruleus vociferus (Latham),

Falco vocujerus Latham, Ind. Orn. I, p. 46 (1790): Inde.

Cochinchine, Cambodge, Annam et Laos.

La forme asiatique est reconnaissable.

220. Pernis apivorus ruficollis Lesson.

Perms ruficollis Lesson Traité d'Oin., p. 77 (1830). Bengale.

Toute l'Indochine, sauf le Cambodge.

220 brs. Pernis apivorus orientalis Taczanowski.

Pernis orientalis Tacz. Faune Orn. S.b. Or., I, p. 50 (1891); E. Sibér.e.

Mêmes régions que le précédent.

220 ter. Pernis apivorus japonicus Kuroda.

Dobuts, Zasshi, XXXVII, 15 pun 1925, p. 223; Japon.

Le statut des Bondrées orientales étant encore imprécis, nous avons cut devor mentionner les trois formes qui peuvent parcourre le territoire de l'Indochine, d'autant plus que les dimensions des quelques exemplaires que nous avons obtenus sont dans les limites indiquées pour ces trois races.

221. Aquila heliaca heliaca Savigny.

Aquila heliaca Sav. Descr. Egypte Says. Ois , p 82 (1809) : Haute Egypte.

Tonkin et Haut-Laos.

222. Aquila rapax vindhiana Franklin.

Aquila tindhiana Franklin, P. Z. S. 1831, p. 114: Indecentrale.

N.-O. Tonkin (Chapa).

223. Aquila clanga Pallas.

Zoog. Rosso. Asiat. I, 1811, p. 351 · Russie et Sibérie. Cochinchine, Cambodge.

224. Hieraaetus fasciatus fasciatus (V.eillot).

Aquila fasciata Vieillot, Soc. Lann. Paris, II, p. 152 (1822).

Cochinchine (Tirant).

225. Hieragetus kieneri kieneri (E. Geoffrov).

Astur kienerii Geoi. Mag. Zool. 1835, Aves, pl. 35; Himalaya.

Sud-Annam (Kolloum, During).

Il existe une sous-espèce des îles malaises.

226. Ictinaetus malayensis (Temminck),

Falco malayensis Tem. Pl. col. 117 (1822): Java. L'Indochine, sauf le Cambodge, Pas de race

226 bis. Spizaetus alboniger alboniger (Blyth)

Nisaetus alboniger Blyth, J.A.S.B. XIV, p. 173 (1845) -Malacca.

Tromé pour la première fois en Indochine par le docteur Engelbach, en 1925 dans la plaine de la Sédone (Bas-Laos).

Le genre Nisaetus (1836) est préoccupé par Synzactus 1816).

Spizaetus cirrhatus limnaetus (Horsfield).

Falco limnactus Hersf, Trans. Linn. Soc. XIII, p. 138: Java.

Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam et Laos.

228. Spilornis cheela burmanicus Swann.

Syn. Accip. 2° éd. p. 81 (1920) : Thayetmyo. Toute l'Indochine, sauf le Tonkin.

229. Spilornis cheela ricketti Sclater.

azo. Spuornis cheela ricketti Sciatei

B. O. C. XL, p. 37 (1919): Fokhien.
N.-E. du Tonkin.

Spilornis est le nom générique valable.

229 bis. Circaetus ferox ferox (Ginelin).

Accipiter from Gmelin, Nov. Comm. Acad. Petrop. XV, p. 442, pl. X (1771): Astrakan.

Trouvé pour la première fois avec cert, tude en Indochine le 3 mars 1936 par David-Beaulieu à Ple.ku (Sud Annam),

Tuant avait senalé, avec les plus expresses réserves, et sur un renseignement de seconde main, sa présence à Chaudoc (Coclinchine). Feror antidate gallicus comme nom spéc.fique.

230 Butastur liventer (Temmanck).

Falco liventer Tem. Pl. col. 438 (1837); Célèbes, Cochinchme, (ambodge, Bas Laos et Sud Annam.

231. Butastur indicus .Gmel.n).

Falco indicus Gmel. S. N. I., p. 204 (1788): Java. Toute l'Indochine et Poulo-Condore.

232. Halimetus leucogaster (Gmelin).

Falco leucogaster Gmel, S.N.I. p. 257 (1758) : Australie. Toute l'Indochine, sauf le Tonkin.

233. Haliæetus leucoryphus (Fallus).

Aquila leucorypha Pail. Reise Russ. Reich., I, p. 454 (1771) · Bas Ogral.

('ochinchine, Cambodge (Tirant et Oustalet).

234. Ichthyophaga ichthyætus ichthyætus (Horsfield).

Falco ichthyætus Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII, p. 136 (1821): Java.

Toute l'Indochine

235. Ichthyophaga nanus plumbeus (Jerdon)

Polioaetus plumbeus Jerdon, 1 bis 1871, p. 336: Népal. N.-(), Tonkin (Laichau) et Haut-Laos,

236. Pandion haliætus haliætus (Linné).

Falco haliætus Linn. S. N. 10° éd. I, p. 91 (1758) : Snàda

Tonte l'Indochine.

237. Buteo japonicus (Temminek et Schlegel.).

Falco butco japonicus Ten., et Schl. Faun. Jap. p. 16 (1844) pl. 6: Japon.

Tonkin, Laos, Sud-Annam et Can.bodge.

Burmanicus n'est qu'un synonyme de japonicus,

238 Astur gentilis schvedowi Menzbier.

.1stur palumibarius schredowi Menzb. Orn. Geogr. Eur. Russ. p. 439 (1882). Transbaikal.e.

N -O. Tonkin (Chapa).

239. Astur trivirgatus rufitinctus (Me Clelland).

Spizactus rufitinctus Mc Cell. P. Z. S. 1839, p. 153 : Assam

Fonkin, Annam et Laos.

(e non, antédate indicus (1862),

240 Astur badius poliopsis (Hume)

Microniana poliopaia Hume, Str. F. H. p. 325 (1874) : $P\hat{e}_{n}$ ou.

Toute l'Indochine,

241. Astur soloensis (Horsfield),

Falco solvensis Horsf Trans. Linn. Soc. XIII, p. 137 [1821] · Java. Cocl. nchine

Cocharennie.

242. Accipiter nisus nisosimilis (Tickell).

Falco misosimilis Tickell, J. A. S. B. II, p. 571 (1833): Borabhum.

Cochinchane, Annam. Laos et Tonk.u.

243. Accipiter virgatus affinis Hodgson.

Accepiter affinis Hodgs. Beng. Sport. Mag. N. Series VIII, p. 179 (1836) Népal.

Cochinchine, Sud Annani, Laos, Tonkin.

244. Accipiter gularis gularis, Tennminck et Schlegel). Astur gularis Tem. et Schl. F. Jap. p. 5 (1845): Japon. L'Indochine et Poulo Condore.

Source MNHN Paris

244 bis. Circus cyaneus cyaneus (Linné).

Falco cyancus Lm. S. N. I., p. 126 (1766) Europe.

Trouvé pour la pren.ière fois en Indochine au Tranninh par David Beaulieu (1938).

245. Circus melanoleucus (Forster).

Falco melaneleneus Forster, Ind. Zool, p. 12 (1781); Ceylan.

Toute l'Indock.ne.

246. Circus æruginesus spilonotus Kaup.

Circus spilonotus Kaup, in Jard. Con. Orn. p. 59 (1850); Asie.

Toute l'Indochine

247. Ketupa zevlonensis orientalis Delacour.

B. O. C. XLVII, p. 11 (1926). Dakto.

Toute | IndocL.ne

248. Ketura ketupu ketupu (Horsfield).

Strix hetupu Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII (1), p. 141 (1821): Java.

Cochinchine, Centre-Annam et Bas-Laos.

249 Ketupa flavipes (Hodgson).

Cultrungis flavipes Hodgs., J.A.S.B. V, p. 364 (1836): Népal.

Coch.nchine, Tonkin et Haut-Laos.

250. Huhua nipalensis (Hodgson).

Buto nipalensis Hodgs. As. Res. XIX, 1836, p. 172. Népal.

Tonkin, Haut Laos, Sud-Annam (Pleiku).

251. Otus bakkamœna lettia (Hodgson).

Scops lettra Hodgson, As. Res. XIX, p. 176 (1836, : Népal.

Cochinchine, Centre et Sud-Annam, Cambodge, Lao-

252 Otus bakkamæna condorensis Kloss.

Jour. Stam S. Nat. Hist. Supp. VIII, p. 81 (1930) : Ponlo-Condore.

Poulo Condore.

253 Otus bakkamæna glabripes (Swinhoe).

Ephialtes glabripes Swinh, Ann. Mag. N. Hist. sér. 4, VI, p. 152 (1870): Foutcheou.

Torkin (1).

254. Otus spilocephalus latouchei (Rickett).

Scops latouchi Rickett, B. O. C. X, p. 56 (1900) . Ahchung.

Tonkin, Haut Laos et Nord Annam.

255. Otus spilocephalus siamensis Robinson et Kloss.

Otus luciæ siamensıs Rob. et Kl. J. Fed. Mal. St. Mus. X. (1922), p. 261: Siam péninsulaire.

Sud-Annam (Djiring),

256. Otus scops modestus (Walden).

Scops modestus Walden, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) LUII, p. 123 (1873). Andamans

Toute l'Indochine.

257. Asio flammeus flammeus (Pontoppidan).

Strix flammea Pontop. Danske Atlas, I, p. 617 (1763): Danemark.

Centre-Annam, Laos (Tranninh).

258. Strix orientalis orientalis Shaw.

Strux orientalis Shaw, Gen. Zool. VII, p. 258 (1809): Chine pour Cochinchine.

Cochinchine.

259. Strix leptogrammica lastiana Delacour.

Strix newarensis laotiana Del., B.O.C. XLVII, p. 11 (1926): Xieng-Khouang.

Laos (Tranninh), Centre et Sud-Annam.

Il Friedmann es Deignan (8 Wash, Ar. of Sc. vol. 29, 1 °C. in juilet 1939, pp. 289 201) suggèrent que tous les ôtrus bakkennonns d'Annan, Cochinchine, Siam et Burmanie, se rapportent à condorents et que globryer est peut être synonyme de letfei. Une étude détaillée d'exemplaires de l'Humalaya et du sud de la Chine est nécessaire pour trancher la question.

260. Strix leptogrammica ticehursti Delacour.

L'O.seau, XI (1930), p. 654: Pakha.

Tonkin et N.-E. Laos (Phongsaly).

260 bis. Strix aluco nivicela (Blyth).

Syrmum mwicolum Blyth J.A.S.B. XIV, p. 185 (1845): Himalaya.

N. O. Tonkin (Chapa).

Trouvé pour la première fois en Indochine en janvier 1939.

261. Athene brama pulchra Hume.

Athene pulchra Hume, Str. F., I, p. 469 (1873): Pégou. Cochinchine, Cambodge, Bas-Laos, Sud Annam.

262. Glaucidium cuculoides rufescens Baker.

B. O. C., XLVII, p. 59 (1926) Manipour.
Ouest du Tonkin, Hauf-Laos et Nord-Annam.

263. Glaucidium cuculoides brugeli l'arrot.

Onn. Gesell. in Bayern, VIII, p. 104 (1907): Bangkok. Cochinchine, Cambodge, Centre et Sud-Annam, Bas-Laos.

264. Glaucidium cuculoides whiteleyi (Blyth).

4thene whiteleyi Blyth, Ib's 1857, p. 313. Chine. Est du Tonkin (Backan).

265. Glaucidium brodiei brodiei (Burton).

Noctua brodiei Burton, P.Z.S. 1835, p. 152; Himalaya. Tonkin et Laos.

La forme tubiger n'est pas séparable (Kınnear Ibis 1937, p. 491).

266. Ninex scutulata burmanica Hume.

Ninox barmanica Hume, Str. F. IV, p 285 (1876): Pégou.

Toute l'Indochine.

267. Phodilus badius saturatus Robinson

B. O. C. XLVII, p. 121 (1927). Sikkim. Cochinchine, Laos et Tonkin.

268. Tyto alba javanica (Gmelm).

Stris javanica Gmel. S. N. I., p. 295 (1788) : Java. Cochinchine, Centre et Sud Annam.

269. Tyto longimembris longimembris (Jerdon),

Sinz longimembris Jerdon, Madras J. Litt. Sci. X, p. 86 (1840) · Madras.

Cochinchine et Sud-Annam.

270. Psittacula eupatria siamensis (Kloss).

Palworms eupatria siamensis Kloss, J. N. A. Soc. Siam, II, p. 219 (1917) · E. Siam.

Cochinchine, Cambodge, Bas Laos et Sud-Annan. (Pleiku).

271. Psittacula krameri borealis Neumann.

Orn. Monatsb. XXII, p. 178 (1915); Assam. Cochineline (Tirant, record douteux).

272. Psittacula cyanocephala bengalensis (Forster).

Psittacus bengalensis Forst. Ind. Zool. p. 40 (1781) : Bengale.

Cochinchune, Can.bodge, Centre et Sud Annam, Bas-Laos.

273. Psittacula himalayana finschi (Hume).

Palwornis finschi Hume, Str. F. II, p. 509 (1874) · Rollidge.

Laos, Centre et Sud-Annam.

Psittacula alexandri fasciata (Müller).

Psittacus fasciatus Muller, Nat. Syst. Supp. p. 74 (1776): Pondichéry.

Toute l'Indochine.

275 Psittacula longicauda longicauda (Boddaert)

Psittacus longicauda Bodd, Tabl. Pl. Enl. 1783, p. 53; Malacca.

Cochincline (Tirant et Germain).

276. Psittinus cyanurus (Forster).

Psittacus cyanurus Forst. Ind. Zool. 1795, p. 6. Malarca.

Cochinchine (Tirant).

277. Corvilis vernalis vernalis (Spairmann).

Psittacus vernolis Sparr, Mus. Carls, nº 29 (1787) : Népal

Toute l'Indochine, sauf le Tonk n et le nord du Laos.

278. Cuculus poliocephalus poliocephalus Latham.

Cuculus poliocephalus Lath. Ind. Orn. p 214 (1790):

Cochinchine et Annam.

279. Cuculus canorus bakeri Hartert.

Vog. Pal. II, p. 948 (1912): Khasia Hills. N.-O. du Tonkin et N.-E. du Laos.

280. Cuculus micropterus micropterus Gould.

Cuculus micropterus Gould, P. Z. S. 1837, p. 137: Himalaya.

Tonkin, Annam, Cochinchine et Laos.

281. Hierococcyx sparverioides (Vigors).

Cuculus sparrerioides Vigors, P. Z. S. 1832, p. 172 : Himalays.

Toute l'Indochine.

282. Hierococcyx fugax nisicolor (Blyth).

Cuculus misicolor Blyth J.A.S.B. XII, p. 943 (1843): Népal.

Sud-Annam (Dakto) et Poulo Condore.

283. Cacomantis merulinus querulus Heine.

Cacomantis querulus Heine, J. f. Orn. 1863, p. 312: Népal.

Toute l'Indochine.

284. Cacomantis sonnerati sonnerati (Latham).

Cuculus sonneratii Lath. Ind. Orn. 1790, p. 215: Inde. Cochinchine, Sud-Annam et Lacs.

285. Chalcites xanthorhynchus xantherhynchus (Horsfield).

Cuculus xanthorhynchus Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII (1), p. 179 (1821): Java.

Cochinchine, Sud-Annam, Bas-Laos et Cambodge.

286. Chalcites maculatus maculatus (Gmelin).

Trogon maculatus Gmel. S.N.I., p. 304 (1788): Pégou. Tonkin, Annam, Laos et Cochinchine.

287. Surniculus lugubris dicruroides (Hodgson).

Pseudornis decruroides Hodgs. J. A. S. B. VII, p. 136 (1839): Népal. Toute l'Indochine

toute i indocnine.

288. Clamator coromandus (Linné).

Cuculus coromandus Lin. S.N. 12° éd. I, p. 171 (1766) : Coromandel.

Toute l'Indochine.

289. Endynamis scolopacea chinensis Cabanis et Heine. Eudynamis chinensis Cab. et H. Mus. Hein. IV, p. 52 (1862): Canton.

Toute l'Indochine.

290. Rhopodytes tristis longicaudatus (Blyth).

Phanicophanes longicaudatus Blyth, J.A.S.B. X, p. 923 (1841): Tenasserim.

Cochinchine, Cambodge et Sud-Annam.

290 bis Rhopodytes tristis saliens Mayr.

Ibis, 1938, p. 306; Chana.

Fonkin, Nord-Annam et Laos.

Ce Coucou a eté l'objet d'une étude particulière de Mayr (Ibis 1938, p. 306) qui, par suite de la création de la forme saluns, lui a donné une nouvelle répartition en Indochine.

291. Rherodytes diardi diardi (Lesson)

Melias diardi Lesson, Tr. Orn.th. p. 132 (1831 · Java. Cochinchine (Tirant) et Bas Laos (Saravane).

292. Centropus sinensis sinensis (Stephens).

Polophilus sinensis Steph. in Shaw, Gen. Zool IX. 1815, p. 51: Ningpo. Tonte l'Indochine.

Ainsi que l'a montré Yen dans l'Oiseau (O. du Kwangsi, 1933), la race intermedius fondée uniquement sur la longueur de l'aile, ne peut être maintenue.

293 Centropus bengalensis bengalensis (Gmeh...).

Cuculus bengalensis Gmel. S. N. III, p. 412 (1788): Bengale.

Toute l'Indochine

294. Carpococcyx renauldi Oustalet

Bull. Mus. Par.s. 1896, p. 314. Quangtri.

Toute l'Indochine, sauf le Tonkin et le Hauf-Laos.

295. Picus canus hessei (Gyldenstolpe).

Gecunus canus hesses Gyld. Orn. Monats. XXIV, p. 28 (1916) · N Siam.

Tout le centre et le nord de l'Indochine, sauf le N. E. In Tonkin.

295 his. Picus canus sanguiniceps Baker.

Bull. B O. C. XLVI, p. 20 (1926): Himalaya.

Sud Annam et Cochinchine (d'après Danis).

296. Picus canus guerini (Mallerne).

Chloropicus guerins Malh. Rev. Zool. 1849, p. 539 : Shanghai.

N.-E. du Tonkin (Laichau, Backan).

P. c. ricketti est synonyme de guerini (Danis, L'Oiseau, 1937, pp. 265-271).

297. Picus rabieri (Oustalet).

Gectius rabieri Oust. Bu .. Mus. 1898, n° I, p. 12 : Chobo.

Tonkin, Laos et Nord Annam.

298. Picus vittatus eisenhoferi (iyldenstolpe).

Gecinus vittatus eisenhoferi Gyld. Orn. Monats. 1916, p. 28. Pahing.

Laos, Cochinchine, Cambodge et Annani.

299. Picus myrmecophoneus myrmecophoneus btresemann.

Picus myrmecophoneus Stres. Verh. Orn. Ges. Bay. XIV (4), p. 289 (1920): Népal

Cochinchine, Cambodge et Bas Laos.

300. Picus chlorolophus annamensis Meinertzhagen.

B. O. C. XILIV, p. 57 (1924): Daban.

Centre et Sud-Annam.

301 Picus chlerolophus citrinocristatus (Rickett)

Gecinus citrinocristatus Rick, B O.C. XI, p. 46 (1901): Fokhien.

Tonkin et N. Annam.

Tous les exemplaires du N. E. de l'Indochine se rapportent à cette race

302. Picus chlorolophus krempfi Delacour et Jabouille. Les Oiseaux de l'Indochine Française, vol. II, p. 201, 1931, nom. nov. pour P. c. harmandi: Phurieng.

Cochinchine.

303. Picus chlorelophus chlorolophoides (Gyldenstolpe). Brachylophus chlorolophus chlorolophoides Gyld. Orn. Monats. 1916, p. 28; N. Siam.

Lans.

P. c. laotianus est un synonyme.

304. Picus erythropygius crythropygius (Elliot). Geennus erythropygius Ell. N. Arch. Mus. Paris I, 1865, Bull. p 76: Cochinchine.

Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam et Bas-Laos.

305, Chrysophlegma flavinucha pierrei Oustalet. Chrisophleama pierres Oust. Le Naturaliste 1889, p. 44: Cochinchine.

Cochinchine et Cambodge.

306. Chrysophlegma flavinucha annamensis Delacour. B.O.C. XLVIII, p. 130 (1928): Khebon. \nnam, N.-O. du Tonkin et Laos.

307. Chrysophlegma flavinucha styani Ogilv.e Grant. Chrusophleyma styani O. Gr. Ibis 1899, p. 585: Hainan. Est du Tonkin (Backan).

308. Gecinulus grantia indochinensis Delacour. B. O. C. XLVII, p. 154 (1927) · Backan. Tonkin, Annam et Laos.

308 bis Gecinulus viridis robinsoni Kloss. Ibis, 1918, p. 105 · front. Selangor-Pahang. Laos.

309. Dryobates hyperythrus annamensis Kloss. B. O. C., XLVI, p. 7 (1925): Daban. Sud Annam (Dalat) et Bas-Laos.

310. Dryobates hyperythrus subrufinus (Cabanis et Heine).

Xylurgus subrufinus Cab. et H. Mus. Hein. IV, p. 50 (1850-1863): Chinc.

N. O. du Tonkin.

311. Dryebates cabanisi mandarinus (Malherbe).

Picus mandarinus Malh. Bull. Soc. H. N. Mosc. VIII, p. 17 (1857): Whampou.

Tonkin (Langson) et Laos (Tranninh).

312. Dryobates darjellensis (Blyth)

Picus darjellensis Blyth, J.A.S.B. XIV, 1845, p. 196: Darjiling.

N.-O. du Tonkin (Chapa).

313. Dryobates cathpharius tenebrosus Rothschild,

Nov. Zool. XXXIII, 1926, p. 240 : Shweli Salwin (Yuonan).

N.-O. du Tonkin et Laos (Nonghet).

Ce Pic se rattache à la forme du Yunnan. Remplace pernyi.

314. Dryobates atratus (Blyth).

Picus atratus Blyth, J. A. S. B. XVIII, p. 803 (1849) : Tenasserim.

Laos.

315. Dryobates analis longipennis (Hesse).

Dendrocopus analis longipennis Hesse, Orn. Monats. XX, 1912, p. 28: Bangkok.

Cochinchine et Sud-Annam (depuis Tourane).

316. Dryobates mahrattensis aurocristratus (Tickell).

Picus aurocristatus Tick., J. A. S. B. II, p. 579 (1888); Borabhum.

Bas-Laos (D' Harmand 1876).

317 Dryotates hardwickei delacouri de Schauensce.

Proc. Ac. Ph.lad XC, 21 Juillet 1938, p. 109. Stam oriental

t'ochinch'ne, (ambodge, Bas Laos et Sud-Annam.

Forme nouvellement décrite de l'est du Siam. Le nom spécifique hardwicker antédate ce ut de nanus.

318. Dryobates hardwickei obscurus La Toucle.

Dryotates pymæus obscurus La T. B.O.C. XLII, p. 14 (1921): Hokéou.

Nord du Tonkin, Nord-Annam et Haut Laos.

319. Blythipicus pyrrhotis annamensis Kinneat.

B.O.C. XLVI, p. 72 (1926): Langbian.

Toute l'Indochine, sauf le Carobodge (?)

320. Meiglyptes jugularis (Blyth).

Picus jugularis Blyth, J. A. S. B. XIV, 1845, p. 195:

'route l'Indochine, sauf le Tonkin.

321. Micropternus brachyurus annamensis Delacour et Jabouille.

B. O. C., XLV, p. 31 (1924): Hailang.

Toute l'Indochine, sauf le Tonkin et le Nord-Annam.

322 Micropternus brachyurus fokiensis (Sw.nhoe). Brachypternus fokiensis Swinh. P. Z. S. 1863, p. 87: Pontcheou.

Tonkiu et Nord-Annam.

323. Dinopium javanense intermedium (Blyth).

Picus intermedius Blyth, J.A.S.B. XIV, 1845, p. 193; Népal.

Toute l'Indochine.

324. Chrysocolaptes lucidus gutticristatus (Tickell).

Picus gutticristatus Tick. J. A. S. B. II, p. 578 (1838): Borabhum. Toute l'Indochine, sauf le Tonkin.

Rattacké, comme le saivant, à l'espèce lucidus des Phi-Lippines.

525 Chrysocolaptes lucidus sultaneus (Hodgson),

Piens sultaneus Hodgs, J. A. S. B. VI, p. 105 (1837): Népal, Tonkin.

326. Hemicircus canente canente (Lesson).

Picus canente Lesson, Belang. Voy. Ind. Zool. 1831, p. 240: Pégou.

Cochinchine, Cambodge, Sud Annam et Bas-Laos

327. Mulleripicus pulverulentus harterti Hesse.

Oto Monats, 1911, p. 182: Assum.

Cochinchine, Cambodge, Centre et Sud Annam, Laos.

328. Dryocopus javensis feddeni (Blytli).

Mulleripicus feddem Blyth, J. A. S. B. XXXII, p. 75 (1863): Pégou.

Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam et Bas-Laos.

329. Dryocopus forresti Rothschild.

B.O.C. XLIII, p. 9 (1922). Haut-Mékong.
N. O du Tonkin (Chapa)

330. Picumnus innominatus malayerum Hartert.

Vog Pal. Fauna, VII, p. 937 (1912): Perak Toute l'Indockine, sauf l'est du Tonkin

331. Picumnus innominatus chinensis (Hargitt).

Vivia chinensis Hargitt, Ibis 1881, p. 228: Shanghaï. Est du Tonkin (Langson).

332. Sasia ochracea querulivox Baker.

B.O.C. XI.VII, p. 43 (1926): E. Bengale. Tonkin, Laos et Nord-Annam. 333. Sasia ochracea reichenowi Hesse.

Orn. Monats. XIX, 1911, p. 181: Birmanie. Cochinchine, Centre et Sud-Annam, Bas-Laos.

334. Jynx terquilla japonica Bonaparte. Jynx japonica Bp. Consp. Av., I, p. 150 (1850): Japon.

Jynr japonica Bp. Consp. Av., I, p. 150 (1850): Ja Tonkin, Laos (Tranninh) et Cochinchine.

335. Megalaima virens virens (Boddaert).

Bucco virens Bodd., Tabl. Pl. Enl. p. 53 (1783): Chine. Tonkin, Haut Laos et Nord Annam.

336. Megalaima lagrandieri lagrandieri Verreaux.

Megalæma lagrandieri Verr. N. Arch. Mus. III, p. 86 (1868): Baria.

Cochinchine, Centre et Sud-Annam, Bas-Laos

337. Megalaima lagrandieri rethschildi Delacour. B. O. C., XLVII, 1927, p. 153: Backan. Tonkin. Nord-Annam, Haut Lacs.

338. Cyanops faiostrictus faiostrictus (Temminck).

Bucco faiostrictus Tem. Pl. col. 527 (1821); Cochin-

chine.

Cochinchine, Cambodge, Annam et Laos.

Nous avons compris Thereiccryx dans le genre Cyanops (Berlioz, L'Oiseau 1936, p. 28).

339. Cyanops falostrictus prætermissus Kloss.

Ibis, 1918, p. 101 : Chine méridionale.
Tonkin et Laos.

340. Cyanops zeylanicus hodgsoni (Bonaparte).

Megalaima hodgsoni Bp., Consp. Av. I, p. 144 (1850): Népal.

Toute l'Indochine, sauf le Tonkin et le Nord-Annam. Rattaché à zeylanicus.

341. Cyanops asiaticus davisoni (Hume).

Megaluma davisoni Hume, Str. Feath. V, p. 108 (1887): Tenasserim.

Tonkin, Nord-Annam et Haut-Laos.

342. Cyanops incognitus eurous Deignan.

J. Washing. Ac. Sci. 29, n° 4, 15 avril 1939, p. 177; S.-E. Siam.

Tonkin, Annam, Laos et Cambodge.

Séparable des oiseaux du Tenassérim.

343. Cyanops franklini franklini (Blyth).

Bucco franklini Blyth, J.A.S.B. XI, p. 167 (1842): Darjiling.

Tonkin, Nord Annam et Haut-Laos (Tranzinh).

344. Cyanops franklini auricularis Robinson et Kloss. Ibis 1919, p. 428: Langbian,

Sud et Centre-Annam, Moyen-Laos (Napé).

345. Cyanops corti annamensis Robinson et Kloss. Ibis 1919, p. 428: Dalat.

Sud-Annam (Langbian) et Bas-Laos (Bolovens),

346. Cyanops duvauceli cyanotis (Blyth).

Bucco cyanotis Blyth, J.A.S.B. XVI, p. 65 (1847) : Arrakan.

Toute l'Indochine, sauf l'est du Tonkin.

347. Xantholæma hæmacephala indica (Latham).

Bucco indicus Lath. Ind. O. I, p. 205 (1790) : Calcutta. Tonte l'Indochine, sauf le Tonkin.

348. Harpactes erythrocephalus annamensis (Robinson et Kloss).

Pyrotrogon crythrocephalus annamensis Rob. et Kloss, Ibis, 1919, p. 424: Dran.

Cochinchine, Annam, Laos.

319. Harpactes erythrocephalus intermedius (K.nnear). Pyrotrogon erythrocephalus intermedius Kmn. B. O. C. M.V. p. 195 (1925) Baoha.

Torkin, extrême No.d Annam.

350. Harpactes crythrocephalus klossi (Robinson).

Pyrotrogon crythrocephains klossi Robinson, Ibis 1915, p. 735 · I. Kochang (Siam).

('umbodge (Chuîre de l'Eléphant)

351. Harpactes oreskies uniformis (Robinson).

Pyrotrogon orest tos uniformis Rob , J. Fed. Mal. St. Mus. VII, p. 149 (1917) · Trang

Toute l'Indochine, sauf le Nord-Annam et le Tonkin.

352. Harpactes wardi (Kinnear).

Pyrotrogon wards Kinn., B.O.C. XI.VII, 1927, p. 112 (2): Seing Khu.

Massif du Fansipan (N. O. Tonkin).

353. Caprimulgus macrurus bimaculatus Peale.

Caprimulgus oimaculatus Peale, U. S. Expl. Exp. VII, p. 170 (1848) Malacca.

Toute l'Indochine.

354. Caprimulgus indicus jotaka Temminek et Schlegel. Caprimulgus jotaka Tem. et Sch., F Jap. p 37 (1847): Japon.

Toute l'Indochine, sauf le Tonkin (?)

355. Caprimulgus monticola stictomus Swinhoe.

Caprimulgus stictomus Sw. Ibis, 1863, p. 250: Amoy. Toute l'Indochine sauf le Noid-Annam et le Tonkin.

356. Caprimulgus asiaticus Latham.

Ind. Orn. II, p. 588 (1790): Bombay.

Cambodge, Centre et Sud-Annam, Bas et Moyen Laos.

357. Lyncornis macrotis cerviniceps Gould. Lyncornis cerviniceps Gould, Icon. Δv. II. pl. 14 (1838): Chine.

Cochinchine, Laos, Sud-Annam.

Cochinchine, Laos, Sud-Annam.

358 Batrachestemus hodgseni indechinæ Stresemann,

Mittel. Zool Mus. Berlin, 22, heft 2, 1937, p. 320 : Dakto.

S.d-Annam (Kontoum), N.-O. Laos (Nam. Khueng),

359. Micropus pacificus pacificus (Latham).

Hirundo pacifica Latt., Ind. Orn. Supp. p. 58 (1801): Norvelle-Galles du Sud.

Cocl meh ne, Sud-Annam, Toukin.

360 Micropus pacificus cooki (Harington).

Cypselus pacificus cooki Haring, B. O. C., XXX, p. 57, 1912) Et. Shan.

Laos et Sud Annam (Pleiku).

361. Micrepus affinis subfurcatus (Blyth).

Cypsclus subfurcatus Blyth, J. A. S. B., XVIII, p. 807 (1849): Penang.

Cochinchine, Sud-Annam, Cambodge, Bas-Laos, N.-O. Toukin.

362. Cypsiurus parvus infumatus (Sclater).

Cypselus infumatus Sciater, P Z. S. 1865, p. 602: Bornéo.

Teate l'Indochine.

Rittaché à parcus, espèce africaine.

363 Chætura caudacuta nudipes Hodgson.

Chartura nudipes Hodgs, J. A. S. B. V., p. 779 (1837) : Népal.

(Laîne de l'Eléphant (Cambodge).

Le genre Chælura est cosmopolite et doit être employé pour les espèces asiatiques.

364. Chætura cochinchinensis Oustalet.

Bull. Soc. Phil. 1878, p. 52: Saïgon.

Cochinchine, Laos, Cambodge et Sud-Annam.

365. Chætura gigantea indica Hume.

Chwiura indica Hume, Str. F. I, p. 471 (1678): Andamans

Cochinchine, Cambodge (Bokor), N. E. Liaos.

366. Collocalia francica germaini Oustalet.

Coolocalia germaini Oust. Bull. Soc. Phil. 1878, p. 1: Cochunchine.

Cochinchine, Poulo Condore, Pl.uquôc, côtes d'Annam (de Donghoi à Nhatrang), Tonkin (baie d'Along) et Laos (Riv. Namhou).

367. Collocalia fuciphaga innominata Hume

Collocalia innominata Hume, Str. F. I., p. 294 (1873):

Cochinchine (Rachgia: Tirant) et N.-O. Tonkin (Laichan).

368. Collocalia brevirostris inepina Thayer et Burgs. Collocalia inopina Thayer et B. Bull. Mus. Comp. Zool LII, n° 8, mai 1909, p. 139: Cochinchine et Sud Annam. Cochinchine, Centre et Sud-Annam, N.-O. du Tonkin

369, Hemiprocne coronata (T.ckell).

Hirundo coronata Tick., J. A. S. B. II, p. 580 (1833).
Borabhum.

Cochinchine, Cambodge, Bas Laos et Sud-Annan.

370. Coracias benghalensis affinis Horsfield.

Coracias affinis Horsf. P. Z. S. 1840, p. 164: Assam Toute l'Indochine.

371. Eurystemus erientalis erientalis (Lmné).

Coracias orientalis Lin. S. N., 12° éd., I, p. 119 (1766): Inde.

Toute l'Indochine.

372. Merors erientalis birmanus Neumann

Merops viridis birmanus Neum, Orn. Monats. XVIII, p. 80 (1910). Iraouaddy.

Toute l'Indochme, sauf le Tonkin.

378. Merops viridis viridis Lunné,

Merops viridis Linn. S. N. I, 1758, p. 117; Java. Cochinchine, Annam et N.-O. Tonkin.

374. Merops superciliosus javanicus Horsfield.

Merops javanicus Horsf, Trans. Lin. Soc. XIII, p. 171 (1821): Java.

Cochinchine, Cambodge, Centre et Sud-Annam, N.-O. Tonkin.

375. Melittophagus erythrocephalus erythrocephalus (Gmelin).

Merops erythrocephalus Gmel. S. N. I., 1788, p. 463: Inde.

Cochinchine, Cambodge, Centre et Sud-Annam, Laos, N. O. Tonkin

576. Nyctiornis athertoni (Jardine et Selby).

Merops athertoni Jard. et S. III, Orn. II, pl. 58 (1829): Inde.

Toute l'Indochine.

377. Ceryle lugubris guttulata Stejneger.

Ceryle guttulata Stejn. Proc. U. S. Nat. Mus. XV, p. 294 (1893): Cachar.

Tonkin, Laos, Nord et Centre-Annam.

378. Ceryle rudis leucomelanura Reichenbach.

Ceryle leucomelanura Reichenb. Handb. Alced. p. 21 (1851): Ceylan.

Toute l'Indochine.

379. Alcedo atthis bengalensis Gn.ehn.

Alcedo bengalensis Gmelin, S. N. I., p. 450 (1766): Bengale.

Tonte l'Indochine.

380. Alcedo meningting coltarti Baker.

B. O. C. XXXIX, p. 39 (1919): Assam. Cochinchine et N.-O. du Laos (Nam-Khueng)

381 Alcedo hercules Laubniann.

Verhand, der Orn. Gs. XII, I, p. 238 (1917): Darpling. Tonkin et Haut-Laos (Tranninh,.

382. Cevx erythacus erythacus (Linné).

Alcedo erithaca Lin. Syst. Nat. 10° éd. 1758, p. 115; Bengale.

Cochinchine (Tirant), N. E. d. Laos (Muongyo et Tranniali).

363 Ramphalcyon capensis burmanica (Sharpe).

Pelargopsis burmanica Sharpe, P. Z. S. 1870, p. 67: Birman.e

Cochinchine, Cambodge, Centre Annam, Laos. Le genre Ramphalcyon préoccupe Pelargopsis.

384 Halcyen smyrnensis fusca (Boddaert).

Alcedo fusca Bodd. Pl. Enl. 1789, p. 54: Malanar Toute l'Indochine.

Whistler U. Bombay XXXVII, p. 762) a fait remarquer que la sous espèce fusca intéresse exclusivement les oseaux de la côte de Malabar qui se distinguent par leur petite taille. Cette espèce exige une révision et l'exame de nombreux spécimens des régions à l'est de Malabar.

385. Halcyon pileata (Boddaert).

Alcedo pileata Bodd. Pl. Enl. p. 41 (1783); Chine Toute l'Indochine.

386. Halcyon coromanda coromanda (Latham).

Alcedo coromanda Lath. Ind. Orn. I, p. 252 (1796) .

Cochinchine (Tirant), Cambodge (Kampot) et Laos (Tranuinh, .

387. Halcyon chloris armstrongi Sharpe.

Halcyon armstrongs Sharpe, Cat. B. XVII, p. 277 (1892): Bangkok.

Cock.nchine, Centre et Sud-Annam.

388. Lacedo pulchella amabilis (H.in.e),

Carcinentes amabilis Hume, Str. F. I, p. 474 (1873): Pégou.

Cocainchine, Sud Annam, Laos (Paksé, Vientiane).

389. Dichoceros bicornis bicornis (Linné).

Buceros bicornis Lin. S. N. 10° éd. I, p. 104 (1758);

Foute l'Indochine.

390. Anthracoceros coronatus leucogaster (Blyth)

Buceros leucogaster Blyth, J. A. S. B. X, p. 932 (1841): Tenasserim.

Toute l'Indochine.

391. Anthracoceros malayanus (Raffles).

Buceros malayanus Rafil. Trans. Linn. Soc. XIII, 1822, p. 292: Sumatra.

Cochinchine (Tirant). Record douteux.

392. Rhyticeros undulatus (Shaw).

Buceros undulatus Shaw, Gen. Zool. VIII, p. 26 (1811): Batavia.

Cochinchine, Centre et Sud-Annam, Laos.

393. Aceros nipalensis (Hodgson).

Buceros nipulensis Hodgson As. Res XVIII, p. 1829: Népal.

N.-O. du Tonkin et Laos (Tranninh).

394. Berenicornis comatus (Raffles). Buceros comatus Rafil, Trans. Lin. Soc. XIII, p. 339 (1822): Sumatra.

Cochinchine et Centre-Annam (Quangtri).

395. Ptilolæmus tickelli indochinensis Delacour et Jabomille.

B. O. C. XLVIII, p. 129 (1928): Khêbon (N. Annam). Centre et Nord-Annara, N.-O. du Tonkin, Laos.

396. Upupa epops longirostris Jerdon.

Upupa longitostris Jerlon, B. of. Ind. I, p. 393 (1862): Birmanie.

Toute l'Indochine.

VOLUMB III

397. Eurylaimus javanicus pallidus Chasen.

Bull, Raffi. Mus. 10, 1935, p. 43: Siam péninsulaire. Cochinchine, Sud-Annam et Bas Laos, C'est la race cont.nentale.

398. Cymbirhynchus macrorhynchus malaccensis Salvadori.

Atta R. Acad. Tor. IX 1874, p. 425: Malacca. Cochinchine et Cambodge.

399. Corydon sumatranus lacensis de Schauensee.

Ac. Sci. Philad. LXXX, 1928, p. 555: Laos siamois. Cochinehine, Annam, Bas-Laos.

Tous les spécimens continentaux appartiennent à cette forme.

400. Serilophus lunatus elisabethæ La Touche.

B.O.C. XLII, 1921, p. 14: Hokéou.

Toute l'Indochine, sauf la Cochinchine.

401. Psarisomus dalhousiæ dalhousiæ (Jameson),

Eurylaimus dalhousiæ James., Edin. N. Ph.-J. XVIII. 1835, page 389: N. Inde.

Toute l'Indoch.ne, sauf la Cochinchine. Il existe d'autres races dans la région malaise.

402. Calyptomena viridis continentis Robinson et Kloss. J. Fed. Mal. St. Mus. XI, 1923, p. 54. Kra.

Cochinchine (Tiranti).

403, Pitta serer serer Wardlaw Ramsay

Putta (Hydrornis) sovor W. Ran.s. Ibis, 1881, p. 496: Saïgon

Cochinchine, Cambodge, moitié sud de l'Annam.

404 Pitta soror retersi Delaco ir.

B. O. C., 27 janvier 1934, p. 94: Phuqui.

Nord-Annam, centre du Laos.

Nouveau nom pour intermedia préoccupé,

405. Pitta soror tonkinensis Delacour.

Pitta douglasi tonkinensis Del. B. O. C. XLVII, 1927, p. 155; Backan. Tonkin

406. Pitta nipalensis hendeei Bangs et Van Tyne.

Field Mus. N. Hist. XVIII, Publ. 290, p. 65 (1931): Muong-moun.

Tonkin, Haut-Laos, extrême Nord-Annam.

Tous les exemplaires de nipalensis trouvés en Indochine appartiennent à la forme hendees.

406 bis. Pitta oatesi oatesi (Hume).

Hydrornis oatesi Hume, Str. F. I., p. 477 (1873): Tenasserim

N.-O. Laos.

Premier record en Indochine à Lo-Tiao.

10

407. Pitta oatesi castaneiceps Delacour et Jabouille L'Oiseau, 1930, p. 405. Chapa

N.-O. du Tonkin, Laos central et Sud Annam.

407 bis. Pitta oatesi bolovenensis Delacour. L'Oiseau, 1934, p. 421: Thateng.

Bus-Laos (Bolovens); Langbian?

407 ter. Pitta cyanea cyanea Blyth.

Pitta cyania Biyth, J.A.S B. XII, p. 1008 (1843) Arrakan.

N. O. du Lacs.

Pren.ier record pour l'Indochine à Lo-Tiao et Nam-Kbueng.

408. Pitta cyanea willoughbyi Delacour.

B.O.C. XLVII, 1926, p. 12: Xieng Khouang. Sad Annam (Langbian), Bas et Moyen Laos (Bolovens, Nané, Tranninh).

409. Pitta cyanca aurantiaca Delacour et Jabou.ile. B.O.C. XLVIII, 1928, p. 130: le Bokor. Cambodge (chaîne de l'Eléphant).

410. Pitta ellieti Oustalet.

Bull. Soc. Phis. 1874, XI, p. 50: Cochinchine. Toute l'Indochine.

- 411. Pitta nympha nympha Temminck et Schlege! Pitta nympha Tem. et Sch. F. Jap. p. 153: Japon. Centre-Annam (Thualuu).
- Pitta moluccensis (P. L. S. Müller).
 Turdus moluccensis Müll., Naturist. Sup. 1776, p. 144:
 Tenasserim.

Cochinchine, Cambodge, Laos et Sud-Annam (Pleiku).

413. Pitta sordida cucullata Hartlaub.

Pitta cucullata Hartl. Rev. Zool. 1843, p. 65: Malacca. Cochinchine, Cambodge, Haut-Laos (Bountai).

414. Anthocincla phayrei obscura Delacour.

B.O.C. XL\II, 1927, p. 155: Babé.

Tonkin, Laos, Cambodge.

414 bis. Delichon urbica whiteleyi (Swinhoe).

Chelidon whiteleys Swinh, P.Z.S. 1862, p. 320: Pékin, Laos, Cambodge et Sud-Arman,

Obtenu pour la première fois en Indochine, le 14 januer 1932, par le docteur Engelbach à Paksé.

415. Delichen nipalensis Hodgson et Moore.

P. Z. S. 1854, p. 104: Népal.

N.-O. du Tonkin (Laokay).

416. Riparia riparia fohkienensis (La Touche).

Cotile fohkienensis I.a T., B.O.C. XXII, 1908, p. 17; Pokhien.

N.-E. Tonkin (Backan).

417. Riparia riparia ijimæ (Lönnberg).

Chrucola riparia iymæ Lönnb. J. Coll. Sc. Tokio, 1903, vol. 14, p. 32: Sakhaline.

Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam.

418. Riparia paludicola chinensis (Gray).

Hirundo chinensis Gray, in Hardw. Ill. Orn. I, pl. 35 (1830); Chine.

N.-O. du Tonkin, Laos (vallée du Mékong).

419. Riparia concolor (Sykes).

Hirundo concolor Sykes, P. Z. S. 1833, p. 83. Dukhun. N.-O. du Tonkin, N.-E. du Laos, Nord Annam.

420. Hirundo rustica gutturalis Scopoli.

Hirundo gutturalis Scop. Flor. Faun. Insubr. 1786, II, p. 93: Nouvelle-Guinée.

Toute l'Indochine.

420 bas Hirundo rustica tytleri Jerdon.

Hurundo tytleri Jerdon, B. India III, p. 870 (1864) : Inde

Arnam (Pleiku, où il a été trouvé pour la première fo.s en Indochine, le 21 mai 1934, par David-Beaulieu).

421. Hirundo tahitica abbotti (Oberholser).

Hypurolepis zavanica abbotti Oberh. Bull. U. S. Nat. Mus. nº 98, 1917, p. 32: Anamba.

Cochinchine (île de Phuquôc).

Rattachée à l'espèce tahitica (Oberh. Bull. U. S. Nat. Mus. 159, 1932, p. 51).

422. Hirundo smithi filifera Stephens.

Hirundo filifera Steph. Gen. Zool. XIII, p. 78 (1826):

Sud-Annam (Langbian et Pleiku), Laos (vallée du Mékong et vallée du Nam Hou).

423. Hirundo daurica striolata Temminek et Schlegel. Hirundo striolata Temm. et Schl., F. Jap. Aves, p. 33 (1847); Java.

Toute l'Indochine, sauf le Cambodge.

424. Hirundo daurica nepalensis Hodgson.

Hirundo nepalensis Hodgs, J.A.S.B. V, p. 780 (1836): Népal.

Cochinchine, Poulo-Condore, Armam, Bas-Laos et N. O. Tonkin.

425. Hemichelidon sibirica sibirica (Gmelin).

Muscicapa sibirica Gmel. S. N. I, p. 936 (1788): Baikal. Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam, Laos jusqu'au Tranninh.

425 bis. Hemichelidon sibirica rothschildi Baker.

B. O. C. XLIII, p. 156 (1923): Yunnan.

N.-O. Tonkin (Chapa), N.-E. Laos (Phongsaly).

426. Hemicheliden ferruginea Hodgson.

P. Z. S. 1845, p 32: Népal,

Cochinchine et N.-O. du Tonkin (Ngaitio).

427. Hemichelidon griseisticta Swinhoe. Ibis, 1861, p. 330: Takou.

Cochinchine (Tuant).

428. Siphia strephiata strephiata Hodgson.

Siphia strophiata Hodgs , Ind. Rev. I, p. 651 (1837): Népal.

Tonkin, Nord-Annam et Haut-Laos.

429. Siphia strophiata fuscogularis Baker.

B.O.C. XLIV, p. 11 (1923): Langbian, Sud-Annam (pics du Langbian),

430. Siphia parva albicilla (Pallas).

Muscicapa albicula Pallas, Zoogr. I, p. 462 (1811): Daurie.

Toute l'Indochine.

431. Siphia mugimaki (Temminck).

Muscucapa mugimaki Tem. Pl. col. 577, fig. 2 (1835): Japon.

Tonkin, Laos, Sud-Annam et Cambodge (Boker),

432. Muscicapula concreta cyanea (Hume).

Muscitrea cyanea Hume, Str. F. V. p. 101 (1877) : Muleyit.

Tonkin et Haut-Laos.

433. Muscicapula hodgsoni (Verreaux).

Siphia hodgson: Verr. N. Arch. Mus. VI, p. 34 (1871): Moupin.

Haut-Laos.

434. Muscicapula hyperythra annamensis (Rob.nson et Kloss).

Dendrobiastes hyperythra annamensis Rob. et Kl. Ibis, 1919, p. 90 * Langbian.

Sud-Annam, Bas-Laos et N.-O. Tonkin (Chapa).

431 bis. Muscicapula hyperythra (Blyth), Muscicapu hyperythra Blyth J.A.S B. XI (1842) p. 885: Inde.

N.-O. Tonkin (Chapa) et Haut Laos (Tranninh).

435. Muscicapula tricoler tricoler (Hodgson).

Digenea tricolor Hodgs., P. Z. S. 1845, p. 26: Nepal. N. O. Tonkin et Haut-Laos.

 $435\ bis$. Muscicapula sapphira laotiana Delacour et Greenway.

B. O. C. LIX (juin 1939) p. 132 · col de Taloun.

Haut-Laos. Cette nouvelle sous-espèce a été trouvée à Taloun et Lo-Tiao (1938-1939)

436. Muscicapula unicoler unicoler (Blyth).

Cyornis unicolor Blyth, J. A. S. B. XII, p. 1007 (1843): Darpling.

437. Muscicapula rubeculoides hainana (O. Grant).
Siphia hainana O. Gr., B.O.C. X, p. 36 (1900): Hainan.
Cambodge, Nord-Annam, N.-O. du Tonkin et Laos.

438. Muscicapula rubeculeides klossi (Robinson).

Cyornis rubeculoides klossi Rob. B.O.C. XLII, p. 12 (1921): Dran.

Centre et Sud-Annam, Bas-Laos.

Cette forn.e et la précédente ne sont probablement que deux phases du même oiseau.

439. Muscicapula tickelliæ indochina (Chasen et Kloss).

Cyornis rufigastra undochina Chas. et Kl. B. O. C.

XI.VIII, p. 73 (1928): Daban.

Cochinchine, Cambodge, Bas-Laos, Centre et Sud-Annam. Rattaché à l'espèce tickelhæ.

440 Muscicapula banyumas whitei (Harington).

Cyornis whitei Harington, Ann. Mag. Hist. Nat. II (1906) p. 245: Bhamo.

N.-O. du Tonkin et Haut-Laos.

Rattaché à l'espèce banyumas.

441. Muscicapula vivida oatesi (Salvadori).

Niltara oatesi Salvad. Ann. Mus. Civ. Gen. 2, p. 514 (1887): Pégou.

N.-O. Tonkin (Fansipan) et Haut-Laos.

442. Muscicapula cyanomelana cyanomelana (Tem

Muscicapa cyanomelana Temm. Pl. col. 470 (1828) : Japon.

Centre-Annam, Laos (Tranninh) et N.-O. du Tonkin (M. c. cumatulis?)

443. Muscicapula narcissina narcissina (Temminck).

Muscicapa narcissina Tem. Pl. col. 577, fig. 1 (1835): Japon.

Centre-Annam.

444. Muscicapula narcissina zanthopygia (Hay).

Muscicapa zanthopygia Hay, Madras J. 1844, p. 162: Chine.

Nord et Centre-Annam, Laos (Tranninh).

445. Muscicapula melanoleuca langbianis Kloss.

B. O. C. XLVII, 1927, p. 145: Arbre Broyé. Sud-Annam (Dalat et Djiring) et Bas-Laos.

446. Muscicapula melanolenca melanolenca Blyth.

Muscicapula melanoleuca Blyth, J. A. S. B. XII, p. 940 (1843): Népal.

N.-O. du Tonkin (Chapa) et Haut-Laos.

447. Stoporala thalassina thalassina (Swainson).

Muscicapa thalassina Swainson, Nat. Libr. Flycatch. p. 252 (1838) · Inde.

Toute l'Indochine

448. Niltava grandis grandis (Blyth).

Charitaris grandis Blyth, J. A. S. B. XI, p. 189 (1842) Darjilung.

N. O Tonkin, Nord-Annam, Haut-Laos.

449. Niltava grandis decipiens Salvadori.

Niltava decipu ns Salvad., Ann. Mus. Civ. Genova (2), XII, p. 49 (1892): Si Rambe.

Bas-Laos (Bolovens).

450. Niltava grandis decorata Robinson et Kloss.

Ibis 1919, p. 444; pies du Langbian.

Sud-Annam (Langbian).

451. Niltava davidi La Touche.

B. O. C. XXI, p. 18 (1907) · Fokhien.

Tonkin, Annam et Bas Laos.

Nous n'avons pas eru devoir maintenir la sous-espèce lychnis.

451 bis. Niltava sundara denotata Bangs et Philips. Bull. Mus. Comp. Zool 1914, vol. 58, n° 6, p. 280:

Mongtseu.

Haut-Laos (Xieng-Khouang, Taloun, Lo-Tao et Phoukonn).

452. Niltava macgrigoriæ (Burton).

Phænicura macgrigoriæ Burton, P. Z. S. 1835, p. 152: Himalava.

Tonkin, Nord-Annam et Laos (Tranninh, Bolovens).

453. Drymophyla pyrrhoptera pyrrhoptera Temminck et Laugier.

Drymophyla pyrrhoptera Tem. et Laugier, Pl. col. 396 (1826): Bornéo.

('ochinchine (Tirant).

454. Anthipes moniliger leucops (Sharpe).

Digenea leucops Sharpe, P.Z.S 1886, p. 246 Shillong, Laos. N.-O. du Tonkin et Centre Annam.

455. Anthires moniliger submoniliger Hume.

Anthopes submondager Harae, Str. F.V., p. 105 (1877): Muleyit,

Sud Annam (Langbian).

456. Alsegnax latirostris latirostris (Raffles).

Muscicapa latirostris Raffl., Trans. Lin. Soc. XIII. p. 312 (1821) : S.imatra

Cochinchine, Cambodge, Annam, Bas-Laos.

457. Culicicapa ceylonensis ceylonensis (Swainson).

Platurhynchus ecylonensis Swains., Zool, III, I, p. 13 1820-21) : Cevlan. Toute l'Indochina

458. Chelidorhynx hypoxanthum (Blyth).

Rhipidura hypoxantha Blyth, J. A. S. B. XII, 1843, p. 935 : Darpling.

N.-O. du Tonkin (Chapa) et Haut Laos (Tranninl.).

459. Tchitrea paradisi indochinensis Salomonsen,

Tchitrea affinis indochinensis Salom. Ibis 1933, p. 735: Angkor.

Toute l'Indochine.

Comprend tous les oiseaux de l'Indochine, du Siam et du Tenasserim.

459 bis. Tchitrea paradisi incei (Gould).

Muscipeta inces Gould, B. of Asia, IV, p. 19 (1852): Shanghai. Haut-Laos et Tonkin.

Obtenu le 26 avril 1936 à Ban-Nam-Puat, N.-O. Laos (Deignan); en 1938 par David-Beaulieu au Tranninh.

460. Tchitrea atrocaudata atrocaudata (Eyton).

Muscipeta atrocaudata Eyton, P. Z S. 1839, p 102 · Malaisie.

Centre-Annam et Bas-Laos.

461. Hypothymis azurea styani (Hartland).

Siphia styant Hartlaub, Abb. Nat. Ver. Bremen XII, p. 248 (1898) . Hainat.

Toute l'Indochine.

462. Rhipidura aureola burmanica (Hame).

Leucocerca burmanica Hume, Str. F. IX, 1881, p. 175. Thoungreen.

Cochinchine, Cambodge et Sud-Annan..

463. Rhigidura albicollis albicollis (Viet.lot).

Platyrhynchus atbicollis Vieillot, N. Dict. Hist. Nat. XXXVII, p. 13 (1818): Bengale.

Tonkin et Nord-Annam.

464. Rhipidura albicollis cinerescens Delacour.

B. O. C. XLVII, 1927, p. 156: During. Centre et Sud Annam, Laos.

465. Rhipidura javanica javanica "Sparrmann).

Muscicapa javanica Sparrm., Mus. Carls. П, pl. 75 (1788): Java.

Cochinchine, Can.bodge.

466 Saxicola caprata caprata (Linné).

Motacilla caprata Linné, S. N. 12° éd. I, 1766, p. 335: Luçon.

Cochincline, Cambedge, Sud-Annam et Bas-Laos.

La race burmanica, basée sur une minime différence dans la longueur du bec qui n'est pas constante, n'est pas valable.

167. Saxicola torquata stejnegeri (Parrot).

Pratincola rubicola stejnegeri Parr. Verh. Orn. Ges. Bayern VIII, p. 124 (1908): Iturapen.

Toute .l'Indochine.

468. Saxicola torquata przewalskii (Ple-ke).

Pratincola maura var. przewalsku Pleske, Wis. Res. Przewalski Reise Vog. I, p. 46 (1899): Kansou.

Tonkin (Chapa, M1 Bavi) et Laos (Nonghet).

469. Rhodophila melanoleuca Jerdon.

Birds of Ind. II, p. 128, 1863: Purnea.

N.-O. du Tonkin, N.-E. du Laos (Nonghet).

470. Rhodophila ferrea (Gray).

Saxicola ferrea Gray, Cat. Mam. B. Nepal, coll. Hodgson, p. 71, 188 (1846): Népal.

Tonkin, Laos et Annam.

La forn.e haringtoni n'est plus admise.

471. Epicarus leschenaulti indicus Hartert.

Vog. Pal. I, p. 760 (1910): Assam.

N -O. du Tonkin, Annam et Haut-Laos.

472. Enicurus maculatus guttatus Gould.

Emcurus guttatus Gould P. Z. S. 1865, p. 664: Sikkim. N. O. du Torkin (Chapa).

473. Enicurus maculatus robinsoni Baker.

B.O.C. XLIII, p. 19 (1922): Dalat. Sud-Annam (Langbian).

474. Enicurus schistaceus Hodgson.

As. Res. XIX, p. 187 (1836): Népal. Tonkin, Annam et Laos.

475. Microcichla scouleri scouleri (Vigors).

Enicurus scouleri Vig., P. Z. S. 1831, p. 174: Simla. N. O. Tonkin (Chapa).

476 Myiomela cambediana (Delacour et Jabouille).

Notodela cambodiana Del. et Jab., B. O. C. XLVIII, p. 132 (1928): le Bokor.

Cambodge (Chaine de l'Eléphant).

Myiomela (1846) est préférable à Muscisylvia (1845), homen nudum, 477. Myiomela leucura (Hodgson).

Muscisylvia leucura Hodgson, P. Z. S., 1845, p. 27: Népal.

Haut-Tonkin, Annam et Laos.

478, Callene frontalis orientalis Delacour et Jaboun.l., L'Onseau, XI, p. 397 (1930); Chapa.

N.-O. Tonkin et Haut-Laos (Tranninh).

479. Brachypteryx cruralis (Blyth).

Calliope cruralis Blyth, J.A.S B. XII, p. 933 (1843): Darpling.

N.-O. du Toukin (Chapa), N.-O. du Laos (Lo-Tiao, l'aloun), Sud-Annam (Dalat).

480. Brachypteryx leucophrys carolinæ La Touche.

Brachypteryx carolinæ La T. B.O.C. VIII, p. 9 (1898). Kuatun.

Tonkin et Haut-Laos.

480 lis. Brachypteryx leucophrys langbianensis Delacour et Greenway.

B. O. C. LIX, 1939, p. 131; Pics du Langbian. Sud Annam (Langbian) et Bas Laos.

481. Brachypteryx stellatus fuscus Delacour et Jabouille.

L'Oiseau, XI, 1930, p. 307. Chapa.

N.-O. Tonkin (massif du Fansipan).

482. Hodgsonius phænicuroides ichangensis Baker.

B. O. C. XLIII, p. 18 (1922): Ichang (Haut Yangtsé). N.-O. du Tonkin, Haut-Laos. C'est la forme chinoise qui se trouve dans le nord de l'Indochine.

482 bis. Luscinia suecica robusta (Buturlin).

Cyanecula succica robusta Buturlin, Orn. Monatsb. ma. 1907, p. 79. Kolymā Delta.

Sud-Annam (Pleiku) et Laos (Tranninh).

483. Luscinia cyanea (Pallas).

Motacilla cyane Pall., Reise Russ. Reichs. III, p. 697 (1776): Sibérie.

Laos, Annam.

484. Luscinia sibilans Swinhoe.

P. Z. S. 1863, p. 292; Macao.

Tonkin, Laos, Annam.

485. Luscinia calliope (Pallas).

Motacilla calliope Pall., Reise Russ. Reichs. III, p. 697 1776): Yenisséi.

Tonkin, Loos, Annam.

486. Tarsiger chrysæus chrysæus Hodgson.

Tarsiger chrysæus Hodgs., P. Z. S. 1845, p. 28: Népal. N. O. Tonkin (Chapa).

487. Tarsiger indicus yunnanensis Rothschild.

B. O. C. XLIII, p. 10 (1922): Lichang.

N. O. Tonkin (Chapa).

488. Tarsiger cyanurus cyanurus (Pallas),

Motacilla cyanurus Pall., Reise Russ. Reichs. II, p. 769 (1773); Yénisséi.

Tonkin, Haut-Laos, Centre et Nord-Annam.

489. Tarsiger cyanurus practicus Bangs et Philips.

Bull. Mus. Comp. Zool. vol. 58, 1914, p. 292: Loukouchai.

N.-O. Tonkin (Chapa) et Haut-Laos (Tranninh). Race séparable de rufilatus.

490. Phœnicurus frontalis (Vigors).

Phænicura frontalis Vig. P.Z.S. 1831, p. 172: Garhwal. N. O. du Tonkin (Chapa).

491. Phœnicurus auroreus (l'allas).

Motacilla aurorea Pall., Reise Russ. Reichs. HI, p. 695 (1776): Baikal.

Tonkin, Nord Annam, Laos central.

492 Phoenicurus ochrurus rudventris (\.c.ilot..

Enanthe rufiventris V.e.l. N. Dict. Hist. Nat. Louv. éd. XXI, p. 431 (1818) · Inde.

N. O. Tonkin (rég. de Muongn.oun).

493. Rhyacornis fuliginosa fuliginosa (Vigors).

Phomeura fuliginosa Vig. P. Z. S. 1831, p. 35 H malaya.

Haut-Tonkin et Haut-Laos.

194. Chaimarrornis leucocephala (V.gors).

Phanicura leucocephala Vig. P. Z. S. 1631, p. 35: Hi-mulava.

N -O. du Tonkin, Laos (Tranninh).

495. Copsychus saularis saularis (Linné).

Gracula saularis Linn. S. N. I. p. 109 (1758) : Bengale. Toute l'Indochine.

4%. Kittacincla malabarica macroura (Gmelin).

Turdus macrourus Gmel. S. N. I., p. 820 (1788): Poulo-Condore.

Poulo Condore.

497. Kittacinela malabarica interposita Robinson et Kloss.

J. Fed. Mal. St. Mus. X, p. 262 (1922): Annum. Toute l'Indochine.

498. Monticola solitarius pandoo (Sykes).

Petrocincla pandoo Sykes, P. Z. S. 1832, p. 87: Western Ghats.

Toute l'Indochine.

499. Monticola solitarius philippensis (Muller).

Turdus philippensis Mu.l., N.S. Anhang, p. 142 (1766) Philippines.

Toute l'Indochine

500. Monticela gularis gularis (Swinhoe),

Orsectes gularis Swinh, P. Z. S. 1862, p. 318; Pékin, Tonkin (Ile de la Table), Sud-Annam, Cochinchine, Bas-Laos et Cambodge.

501. Monticola rufiventris rufiventris (Jardine et Selby, Petrocincla rufiventris Jardine et S. Illustr. Orn. III, pl. 129 (1828): Himalaya.

N.-O Tonkin (Pakha) et Haut-Laos.

502. Turdus merula mandarinus Bonaparte.

Turdus mandarinus Bp. Consp. I, p. 275 (1850) : Chine. Tonkin, Nord Annam et N.-E. du Laos.

503. Turdus boulboul boulboul (Latham).

Lanius boulboul Latham, Ind. Onn. I, p. 80 (1790): Darjiling.

N. O. du Tonkin et Haut-Laos.

504. Turdus cardis cardis Temminck.

Turdus cardis Tem., Pl. col. 1838, p. 518: Japon. Tonkin, Nord-Annam et Moyen-Laos (Napé).

505. Turdus cardis lateus Thayer et Bangs.

Bull. Mus Comp. Zool. III, n° 8 (1909), p. 140 : Ichang.

Tonkin.

506. Turdus hortulorum Sclater.

Ibis 1863, p. 196: Chine méridionale.

Ponkin (Ile de la Table) et Nord-Annam (Phuqui).

507, Turdus dissimilis Blyth.

J. A. S. B. XVI, p. 644, nº 12 (1857): Bengale.
Fonkin (Tanidao et Muongmo) et N.-O. Laos (Nam-Khueng).

508 Turdus obscurus Gmel.n.

S. N. I. p. 816 (1789) : Baïkal

Tonkin, Annam, Cochinchine, Cambodge (Bokor) et Laov.

509. Geokichla citrina innotata Blyth.

Geocichla innotata Blyth., J.A.S.B. XV, p. 370 (1846) · Malaisie.

Sud Annam, Cambodge (Bokor) ct Laos.

510. Geokichla citrina aurimacula (Hartert).

Turdus citrinus aurimacula Hart., Nov. Zool. XVII, p. 286 (1910): Hainan

t'entre-Annam.

511. Geokichla sibirica sibirica (Pallas).

Turdus sibiricus Pall. Reise Russ. Reichs. III, p. 694 (1776): Daurie.

N.-O. Tonkin, Sud-Annam, N.-E. Laos.

512. Geokichla sibirica davisoni (Hume).

Turdulus davisoni Hume, Str. F. V. p. 63 (1877): Muleyit.

Tonkin.

513. Oreecincla dauma aurea (Holandre).

Turdus aurcus Hol. Faune Moselle 1825, p. 60. Metz. Toute l'Indochine,

514. Oreocincia dauma dauma (Latham).

Turdus dauma Lath. Ind. Orn. I, 1790, p. 362: India.

515. Oreocincla mollissima mollissima (Blyth),

Turdus mollissimus Blyth, J.A.S.B. XI, p. 188 (1842) : Darjinng.

N.-O. du Tonkin (Chapa).

516. Oreocincla dixoni (Seebohm),

Geocychla dixoni Seeb. Cat. B. B. M. V. p. 161 (1881): Népal.

N.-O. du Tonkin (Chapa).

517. Oreocincla griseiceps Delacour.

Ibis 1930, p. 581, nº 151: Chapa.

N.-O. du Tonkin.

518. Zoothera marginata parva Delacour.

L'Oiseau, XI, p. 397 (1930); Dalat.

Nord et Sud-Annam, Tonkin et Laos.

518 bis. Zoothera monticola atrata Delacour et Greenway.

B. O. C., LIX, 1939, p. 131: Chapa.

N.-O. du Tonkin.

Trouvée à Chapa le 29 janvier 1939.

519. Myophonus cœruleus cœruleus (Scopoli).

Gracula carulea Scop. Flor. Faun. Insub. II, p. 88 (1786): Chine.

Tonkiu, Nord Annam, Laos central et méridional, Cambodge (Bokor).

520. Myophonus temmincki eugenei (Hume).

Myiophoneus eugenei Hume, Str. F. I. p. 475 (1873): Pégou.

Tonkin, Annam, Laos, Cambodge.

521. Cochoa purpurea Hodgson.

J. A. S. B. V, p. 359 (1836) : Népal.

N.-O. et centre du Tonkin.

522. Cochoa viridis Hodgson.

J. A. S. B. V, p. 359 (1836): Népai.

Tonkin, Laos et Annam.

Norme rothschildi Baker, aux bolovens.

523. Acrocephalus stentoreus orientalis (Temmonek et Schlegel).

Salicaria turdina orientalis Tem. et Schl. F. Jap. p. 50 (1>47): Japon.

Cambodge, Coch.nel..ne, Cer.tre-Annam.

524 Acrocephalus stentoreus brunnescens Jerdon).

Agrobates brunnescens Jerdon, Madras J., X. p. 259 (1839): Trachinopoly.

Centre-Annam et Laos (Franninh).

1. s. amyæ est un synonyme.

525. Acrocephalus bistrigiceps Swinhoe.

Ibis 1860, p. 51: Chine.

('entre-Annam, ('ambodge, Laos (Tranninh).

526. Locustella certhiola certhiola (Pallas). Motacilla certhiola Pallas, Zoog. Ross. As. I, p. 509 (1811) : Baikal.

Poulo-Condore, Laos Tranninh et Bountai).

527. Lecustella lanceolata (Temminck).

Sulvia lanccolata Tem. Man. Orn. 2º éd. IV. p. 614 (1840): Mayence.

Cochinchine, Cambodge, Sud-Annani et Laos.

528. Tribura taczanowskia taczanowskia (Swinhoe).

Locustella taczanowskia Sw. P. Z. S. 1871, p. 355; Transbaikabe.

Sud Annam (Langbian) et Haut-Laos (Tranninh).

529. Tribura luteoventris Hodgson.

P. Z. S. 1845, p. 50 · Népal.

Sud-Annam (Langbian), Haut-Laos et N.-O. Tonkin.

531. Orthotomus sutorius longicauda (Gmelin).

Motacilla longicauda Gmehn, S. N. I., p. 954 (1789): Chine.

Tonkin, Nord et Centre-Annuni, Haut-Laos

532. Orthotomus suterius maculicollis Moore.

Orthotomus maculicollis Moore, P. Z. S. 1854, p. 309: Malacca.

Cochinchine, Cambodge, Bas Laos et Sud-Annam.

533. Orthetomus atrogularis nitidus Hume.

Orthotomus nitidus Hume, Str. F. II, p. 478-507 (1874): Tenasserim.

Toute l'Indochine, sauf le Can.bodge.

534. Orthotomus sepium ruficeps Lesson.

Edela runceps Less. Tr. Orn. 1831, p. 309; Australie, in err.; Sumatra,

Cochinchine (Tirant)

535. Phyllergates coronatus coronatus (Jerdon et Blyth). Orthotomus coronatus Jerdon et Blyth, P. Z. S. 1861, p. 200: Sikkim.

Tonkin, Laos, Sud-Annam.

536. Cisticola juncidis tinnabulans (Swinhoe).

Calamanthelta tinnabulans Sw., J.N. China B.R. Roy. As. Soc. II (1859), p. 225: Formose.

l'onkin, Laos et Annam.

537. Cisticola exilis equicandata Baker.

B. O C. XLIV, p. 39 (1924) · Samkok.

Cambodge et Sud Annam.

538. Franklinia gracifis hodgsoni (Blyth).

Prinia hodgsoni Blyth, J. A. S. B. XIII, 1844, p. 376: Népal

Toute l'Indochine.

538 bis. Franklinia rufescens rufescens Blyth.

Franklima rufescens Blyth, J.A.S.B. XVI, mai 1847, p. 456 · Arrakan.

Nous pensons à présent que les deux espèces coexistent.

539. Megalurus palustris andrewsi Bangs.

Bull. Ann. Mus. 44, p. 592 (1921): Menting. Tonkin, Nord-Annam, Haut-Laos et Cambodge.

539 bis Graminicola bengalensis striatus Styan.

Grammicola striata Styan, B. O. C. I, 1892, p. 6:

Tonkin.

Premier record en Indochine en décembre 1933 sur le Mant Bayl

540. Phragmaticola aedon aedon (Pallas).

Muscicapa acdon Pall., Reise Russ. Reichs. III, p. 695 (1776): Daurie.

Cochinchme, Cambodge, Sud-Annam, Bas et Moyen Laos.

(Nous avons adopté, pour le genre Phylloscopus l'ordre de C. B. T.cehurst dans sa Monographie. Le numéro correspondant dans les « Osseaux de l'Indochine Française » est marqué entre parenthèses.)

541. Phylloscopus subaffinis O. Grant (543).

B. O. C. X. 1900, p. 37: Puanting. Tonkin, Haut-Laos, Nord-Annam.

542. Phylloscopus fuscatus fuscatus (Blyth) (541).

Phyllopneuste fuscata Blyth, J. A. S. B. XI, p. 113 (1842): Calcutta.

Tonte l'Indochine.

543. Phylloscopus armandi armandi (Milne-Edwards) (542).

Abrornis armandti M.-Edw. N. Arch. Mus. Paris, I, p. 22 (1865): N. Chine.

Haut-Laos (Phongsaly et Trannigh).

544. Phytloscopus schwarzi (Radde) (530).

 $Sylvia\ schwarzi$ Radde, Reis. Sib. Vog. p. 260 (1863) : Tare'. nor.

Cochinchine, Cambodge, Laos, Annam.

545. Phylloscopus pulcher pulcher Blyth (545).

Phylloscopus pulcher Blyth, J. A. S. B., p. 592 (1845): Népal.

N. O. du Tonkin, Haut-Laos.

546. Phylloscopus inornatus inornatus (Blyth) (547 et 551).

Regulus mornatus Blyth, J. A. S. B. XI, p. 191 (1842): Bengale.

Toute l'Indochine.

P. nitidus saturatus (551) doit être confondu avec P. i. inornatus.

546 bis. Phylloscopus inornatus mandellii (Brooks).

Reguloides mandellii Brooks, Str. F. VIII, p. 389 (1880): Darpling, Sikkim.

N.-O. du Laos (Lo-Tiao).

Premier record en Indochine en 1939.

547. Phylloscopus proregulus proregulus (Pallas).

Motacilla proregulus Pall., Zoogr. Rosso-As. I, p. 499 (1811): S.-E. Transbalkalie.

Tonkin, Nord-Annam, N.-O. du Laos.

Oiseau nouveau pour l'Indochine.

547 bis. Phylloscopus proregulus chloronotus (Grav) (546 . P. p. forresti)

Ibrorms chloronotus Gray, Cat. Mam. etc., Nepal, o. 66, 152 (1846 : Népal.

Tonkin (Tamdao).

Cette forme remplace forresti que nous avions indiqué sons e numéro 546.

548. Phylloscopus maculipennis maculipennis (Blyth) .544 et 575).

Abrornis maculipennis Blyth, Ibis 1867, p. 27: Népal on Sikkim.

N.-O. du Fonkin (Chapa) et Sud-Annam (Langbian). (Synonymes: P. maculipennis debilis et Seicercus malcolmsmithi.)

549. Phylloscopus borealis borealis (Blasius) (548 . Phyllopneuste borealis Blas., Naumannia 1858, p. 313: M. d'Okhotsk.

Tonte l'Indochine.

549 bis. Phylloscopus borealis xanthodryas Swinhoe (549).

Phylloscopus xanthodryas Sw., P. Z. S. 1863, p. 296: Amov.

Centre-Annam (Quangtri).

550. Phylloscopus trochiloides trochiloides (Sundevall)

Acanthiza trochiloides Sund., Physiog. Sällskap. Tidsk. 1838. Calcuita.

N.-O. du Tonkin, Laos (Tranninh), Centre-Annam.

550 bis. Phylloscopus trochiloides obscuratus Strese-กายกา

Orn. Monats. 1929, p. 74; N. Kansou.

N.-O. du Laos. Trouvé en 1939.

 $550\ ter$ Phylloscopus trochiloides plumbeitarsus Swinhoe 550 .

Phylloscepus plumbertarsus Sw., Ib.s 1861, p. 330 . entre Takou et Pekin.

Feute l'Indochine,

551. Phylloscopus tenellipes Swinhoe (572)

Ib.s 1860, p. 53 · Amov.

L'Irdochine, sauf la Co. L.ncl.ine.

552 Phylloscopus coronatus ceronatus (Temmin κ et Schegel) (554,...

Freedula coronata Tem. et Schl., F. Jap. 1847, p. 48, pl. 18: Japon.

Nord du Tonkin. Centre et Sud-Annam, Cochinchine, Bas Laos.

55. Phyfloscopus reguloides claudiæ (La Touche) (555). Acanthopneuste trochiloides claudiæ La Touche, B.O.C. VLIII, 1922, p. 22. Mongtseu.

N.-O. et centre du Tonkin, Bas et Moyen Laos, Nord et Sud Annam.

553 brs. Phylloscopus reguloides fokiensis Hartert (556). Phylloscopus trochiloides fokiensis Hartert, B. O. C. XXXVII, 1917, p. 43: S.-E. Chine.

N.-O. Tonkin, Sud-Annam (Langbian), Haut-Laos.

553 ter Phylloscopus reguloides ticehursti Delacour.

Bu.l. B. O. C. J.J.X., n° 423, 1939, p. 151 · P.cs du Langbian.

Langbian (S. Annain).

554. Phylloscopus davisoni davisoni (Oates).

Acanthopneuste davisoni Oates, F. Brit. Ind. 1889, I, 1. p. 420: M¹ Muleyit.

Nord du Tonkin et nord du Laos,

554 bis. Phylloscopus davisoni disturbans (La Touche) (557).

Acanthorneuste trochsloides disturbans La T., B.O.C. XLПI, 1922, р. 22: Mongtseu.

N.-O. Tonkin.

554 ter. Phylloscopus davisoni ogilvie-granti (La Touche) (559).

Acanthopneuste trochsloides ogilvie-grants La Touche. B. O. C. XLII, p. 55, 1922: Fokhen.

Hant-Tonkin, Nord et Sud-Annam,

554 quater. Phylloscopus davisoni klossi (Riley) (560). Acanthopneuste klossi Riley, Auk, 1922, XXXI, p. 560: Langbian.

Sud-Annam (Dalat, Djiring) et Bas-Laos (Bolovens).

555. Phylloscopus cantator (Tickell) (562).

Motacilla cantator Tickell, J.A.S.B. 1833, II. p. 576 Bengale.

Nord dn Laos.

P. pernotus est un synonyme.

556. Phylloscopus ricketti ricketti (Slater) (561 et 569). Cruptolopha ricketti Slater, Ibis, 1897, p. 174: Kuatun. Tonkin et Nord-Annam.

563. Herernis canturians canturians (Swinhoe).

Arundinax canturians Sw., Ibis 1860, p. 52: Amoy. Tonkin, Annam et Haut-Laos.

Des sous-espèces existant en Chine, nous avons employé la dénomination trinominale.

564. Horornis pallidipes laurentei (La Touche).

Urosphena laurentei La T., B.O.C. XLII, p. 30 (1921): Poutoutsing.

Tonkin et Haut-Laos.

565. Horornis fortipes davidiana (Verreaux).

Arundinaz davidianus Verr. N. Arch. 1870, Bull. VI, p. 37: Moupin.

Tonkin et Haut Laos.

566. Urosphena squameiceps (Swinhoe).

Tribura squameiceps Sw., P.Z.S. 1863, p. 292: Canton. N.-O. du Tonkin et Lacs.

567. Seicereus castaniceps annamensis (Robinson et Kloss)

Cryptolopha castanciceps annamensis Rob. et Kl. Ibis 1919, p. 447: Langbian.

Sud-Annam

567 bis. Seicercus castaniceps stresemanni Delacour.

L'Oiseau, 1932, 3, p. 423 : Plateau des Bolovens. Bas-Laos.

Das-Maus.

568. Seicercus castaniceps sinensis (Rickett).

Cryptolopha sinensis Rickett, Ibis 1898, p. 332; Kuatun. N.-O. Tonkin (Chapa) et Haut-Laos (Tranninh).

570. Seicercus burkei affinis (Horsfield et Moore).

Abrornis affinis Horsf. et M. Cat. E. I. p. 341 (1854): Népal.

Sud-Annam (Langbian) et Haut Laos (Tranninh).

571. Seicercus burkei tephrocephalus (Anderson).

Culicipeta tephrocephala Anders. P. Z. S. 1871, p. 213; Bhamo.

Laos, Nord-Annam, Cambodge (Bokor).

572. Seicercus burkei distinctus (La Touche).

Cryptolopha burksi distincta La T., B. O. C. XLIII, p. 41 (1922): Mongtseu.

N.-O. Tonkin, Nord-Annam, Haut-Laos.

573. Seicercus burkei intermedius (La Touche).

Cruptolopha intermedia La T., B. O. C. VII, 1898. p. 37. Fokhien.

Haut-Tonkin, Nord Annam, Leos,

574. Seicercus poliogenys (Blvtl.).

Culicipeta poliogenys Blyth, J. A. S. B. XVI, p. 441 (1847) : Darilling

N. O. Tonkin, Nord Annau., Bas-Laos (Bolovens)

576. Abrescopus superciliaris schwaneri (Blyth).

1brornis schwaneri Bluth, Ms. Temm., Ibis 1870, n. 169 · Bornéo.

Tonkin, Laos et Annani.

577. Abroscopus schisticeps ripponi (Sharpe).

Cruntolopha ripponi Sharpe, B.O.C. XIII, p. 11 (1902): Gyidzinschau.

N.-O. du Tonkin (Chapa).

578. Abroscopus albogularis fulvifacies (Swinhoe,... Abrornis fulvifacies Sw. P. Z. S. 1870, p. 132: Set-

chuan. Tonkin of Haut-Lans (Tranninh)

579. Abroscopus hodgsoni tonkinensis (Delacour et Jabouille).

Abrornis hodgsoni tonkinensis Del. et Jab., l'Oiseau. XI, 1930, p. 396 : Lôquihô.

N.-O. Tonkin.

581. Suya superciliaris superciliaris Anderson.

Suna superciliaris Anderson, P. Z. S. 1871, p. 212: Yunnan.

Tonkin et Haut-Laos.

582. Suya superciliaris klossi Hachisuka.

B. O. C. XLVII, p. 53 (1926): Dalat.

Cochinchine et Sud-Annam (Langbian), Bas-Laos (Bolovens).

583. Suva criniger cooki Harmeton

B. O. C. XXXI, p. 109 (1913) Thayetmyo. Cambodge, Sud-Annam, Bas-Laos.

384 Prinia flaviventris flaviventris (Delessert).

Orthotomus flavirentris Deless., Rev. Z. 1840, p. 101: Boutan.

Cochinchine, Can.bodge, Annam, N. O. du Tonkin et Laos.

585. Prinia flaviventris sonitans Swinhoe.

Prinia sonitans Sw., Ibis 1860, p. 50: Amoy. N.-E. Tonkin (Backan).

586. Prinia inornata extensicanda (Swinhoe).

Drymoica extensicauda Sw., Ibis 1860, p. 50: Amoy. Tonkin. Nord Annam. Hant-Laos.

587 Prinia inornata herberti Baker.

B. O. C XXXVIII, 1918, p. 39: Bangkok.

Cochinchine, Cambodge, Centre et Sud-Annam, Bas et Moven-Laos

588. Cinclus pallasi siemsseni Mortens.

Urn. Monats. 1903, p. 186; Fokhien.

Haut Laos, Nord-Annam et N.-O. Tonkin.

Le C.ncle du nord de l'Indochine appartient probablement à la race siemsseni du Fokhien, et non pas à soulici, du Setchuan. Matériel insuffisant.

589. Spelæernis longicaudatus kinneari Delacour et Jalouille.

L'Oiseau, XI (1930), p. 403: Chapa.

N.-O. Tonkin.

591. Præpyga pusilla annamensis Robinson et Kloss. Ibis 1919, p. 591 · Langbian.

Sud-Annam (Langbian), Laos (Tranninh et Bolovens) et N.-O. du Tonkin (Chapa).

Pnæpyga pusilla tonkinensis (590) est un synonyme

591 bis. Procepyga albiventer albiventer (Hodgson).

Testa albiventer Hodgs., J. A. S. B. VII, p. 102 (1837); Népal.

N.-O. du Tonkin (Chapa).

Premier record en Indochine en janvier 1939.

592. Tesia cvaniventer Hodgson.

J. A. S. B. VI, p. 10 (1837, : Népal.

Tonkin, Laos et Annam.

592 his Tesia olivea (Mac Clelland).

Saxicola olivea Mc Clell., P. Z. S. 1839 (1840), p. 161: Assam.

Tonkin et Haut-Laos

Kinnear (Ibis 1937, p. 256) explique la coexistence de ces deux Tesia qui avaient été confondus en une seule forme.

593. Tesia castaneocoronata abadiei Delacour et Jahoml'e

L'Oiseau, XI (1930), p. 405: Chapa.

N.-O. Tonkin.

594. Garrulax rufogularis intensior Delacour et Jahonille.

L'Oiseau, XI (1930), p. 398: Chapa.

N.-O. Tonkin.

595. Garrulax formosus greenwayi Delacour et Jahouille.

L'Oiseau. XI (1930), p. 398: Fansipan.

N.-O. Tonkin.

596. Garrulax miluei indochinensis (Delacour).

Trochalopterum milnei indochinensis Delacour, B.O.C. XLVII, p. 158 (1917): Tamdao.

Tonkin.

597. Garrulax milnei sharpei (Rippon).

Trochalopterum sharpei Ripp., B.O.C. XII, p. 13 (1901) Kauri-Kachin.

Haut Laos (Tranninh). Les oiseaux du N.-O, du Tonkin sont intermédiaires.

597 bis. Garrulax milnei vitryi Delacour.

L'Oiseau, 1932, p. 424; Phou-Kong Ntoul. Bas-Laos (Rolovens)

nas-Laos (Dolovens).

598. Garrulax erythrocephalus connectans (Delacour).

Trochalepterum erythrocephalum connectans Delacour, B.O.C. XLIX, p. 58 (1929) · Xieng-Khouang.

Haut Laos (Tranninh), N.-O. Tonkin (Chapa),

599. Garrulax versini (Robinson et Kloss).

Trochalopterum yersini Rob. et Kl., Ibis 1919, p. 575: Langbian.

Sud-Annam.

600. Garrulax affinis saturatus Delacour et Jabouille.

L'Oiseau, XI, 1930, p. 400 : Fansipan.

N .O Tonkin

601. Garrulax subunicolor fooksi Delacour et Jabouille.

L'Oiseau, XI, 1930, p. 399: Chapa.

N.-O. Tonkin.

603. Garrulax squamatus (Gould).

Ianthocincle squamata Gould, P. Z. S. 1835, p. 48: Himalaya.

N.-O. Tonkin (Chapa et Liengsan).

604. Garrulax canorus canorus (Linné).

Turdus canorus Linn., S. N., I, p. 169 (1758): Chine. Tonkin, Haut-Laos et Nord-Annam.

605. Garrulax pectoralis robini Delacour.

B. O. C. XLVII, 1927, p. 157: Tamdao.

Tonkin (Tamdao) et Haut-Laos.

illatus (i

606. Garrulax moniliger mouhoti Sharpe.

Garrular mouhot: Sharpe, Cat. B. VII, 1883, p. 444. Cambodge.

Cambodge, Cochinchine et Sud-Annain.

606 las. Garrulax moniliger schauenseei Delacom et Greenway.

B. O. C. LIX (1939), p. 132: Xieng-Khouang. Hant Laos

Youve le forme trouvée en 1939

607. Garrulax moniliger pasquieri Delacour et Jabouille. B. O. C. XLV (1925), p. 32 Khesanh. Centre Annam.

608. Garrulax moniliger tonkinensis Delacour.

B. O. C. XLVII (1927), p 158: Backan.

Tonkin et Nord-Annam

609. Garrulax albegularis albegularis (Gould) Ianthocincla albogularis Gould, P. Z. S. 1835, p. 187:

Népal. N. O. du Tonkin (Chapa).

610 Garrulax vassali (O. Grant).

Dryonastes vassali O. Gr., B.O.C. XIX (1906), p. 13 Bali (Nhatrang).

Sud et Centre Annam, Bas Laos (Saravane).

611. Garrulax chinensis chinensis (Scopoli).

Lanius chinensis Scop., Flor. Faun. 1786, D., p. 86. Chine.

Tonkin, Laos, Nord et Centre-Annam.

612. Garrulax chinensis form. lugens (Oustalet) Dryonastes chinensis var. lugens Oust., Bull. Soc. Phil. 1878-79, 7° s., III, p. 221: Laos.

Tonkin, Haut-Laos, Nord et Centre-Annam.

613. Garrulax chinensis germaini (Oustalet).

Dryonastes germaini Oust., Bull. Soc. Zool. AV, 1890, p. 157: Cochinchine.

('ochinchine et extrême Sud-Annam.

614. Garrulax leucolophus diardi (Lesson).

Turdus diardi Lesson, Tr. Ornith, 1831, p. 408: Cochinchine.

Toute l'Indochine.

615. Garrulax milleti Robinson et Kloss,

Ibis, 1919, p. 574: Dalat.

Centre et Sud-Annam.

616. Garrulax strepitans varennei (Delacour).

Dryonastes varennei Delacour B O. C. XLVII (1926), p. 15 · Nieng Khouang.

Laos (Napé et Tranninh).

616 bis. Garrulax strepitans strepitans Blyth.

Garrulax streputans Blyth, J. A. S. B. XXIV, p. 268 (1855): Tenasserim.

N.-O. du Laos (Lo-Tiao).

617. Garrulax maesi (Oustalet).

Dryonastes maesi Oust. Bull. Soc. Zool. 1890, p. 155: Tonkin.

Tonkin.

618. Garrulax perspicillatus (Gmelin).

Turdus perspicillatus Gmel. S. N. II, 1788, p. 830: Chine.

Tonkin, Laos (Harmand), Nord et Centre-Annam (jusqu'à Quinhon).

619. Garrulax sannie Swinhoe.

Ibis 1867, p. 403: Amoy.

Tonkin, Haut-Laos, Nord-Annam,

620. Garrulax gularis Horsfield.

P. Z. S. 1839, p. 159: Assam.

Laos (Tranninh, Napé).

La sous-espèce auratus était fondée sur les brillantes couleurs de peaux fraîches comparées à des spécimens plus anciens dont la teinte jaune a disparu.

621. Garrulax merulinus annamensis (Robinson et Kloss).

Stactocichla merulina annamensis Rob, et Kloss, Ibis 1919, p. 577; Dran.

Sud-Annam (Langbian).

622 Garrulax merulinus obscurus Delacour et Jabouille. L'Oisean, XI (1930), p. 399; Chapa.

N. O. Tonkin (Chapa) et Laos (Tranninh).

A la suite des résultats de la VIIº Expédition en Indochine, nous avons été amenés à modifier le statut des Pomatorhinus d'Indochine de la manière saivante.

623. Pomatorhinus schisticeps klossi Baker (624). Pomatorhinus nuchalis klossi Baker, B.O.C. XXXVIII, p. 9 (1917): Klong Menao.

Cambodge (Bokor).

624. Pomatorhinus schisticeps annamensis Robinson et Kloss (625).

Pomatorhinus olivaceus annamensis Rob. et Kl., Ibis 1919, p. 577: Dran.

Sud-Annam (Langbian) et Cochinchine (Honquan). 625. Pematorhinus schisticeps humilis Delacour (= P.

schisticeps siamensis: 623). L'Oiseau, 1932, p. 424 : Thateng.

Moyen et Bas Laos, Centre-Annam.

625 bis. Pomatorhinus schisticeps ripponi Harington. Pomatorhinus olivaceus ripponi Har., Bull. B. O. C. KXVII, 1910, p. 9: Etats Shan.

N. O. Laos. Nouveau pour l'Indochine.

e46"

627. Pomatorhinus schisticeps albipectus La Touche 629).

B. O. C. XLIII (1923) p. 173: Szemao.

Nord du Laos.

 $627\ bis$. Pomaterhinus schisticeps beaulieui Delacour et Greenway.

L'Oiseau, 1940, p. 63: Xieng-Kliouang.

Haut Laos (Tranninh et Luang Prabang). Forme nouvel.e.

628. Pomatorhinus schisticeps saturatus Delacour (628). B. O. C. XLVII (1927), p. 159: Tamdao.

Tonkin, Nord-Annam.

628 bis. Pomatorhinus ferruginosus orientalis Delacour (626).

B. O. C. XLVII (1927), p. 159: Tamdao.

Tonkin (Chapa, Tamdao) et Laos (Tranninh).

629. Pomatorhinus ochraceiceps ochraceiceps Walden (627).

Pomatorhinus ochraceiceps Walden, Ann. Mag. Nat.

Hist. 1878, 4° s., XII, p. 487: Etats Shan.

Haut-Laos et Tonkin (Chapa, Tamdao).

630. Pomatorhinus erythrogenys minor Delacour et Jabouille.

L'Oiseau, XI, 1930, p. 400 : Pakha.

N.O. Tonkin et Haut-Laos (Phongsaly et Tranninh).

631. Pomatorbinus hypoleucos brevirostris Robinson et Kloss.

Pomatorhinus tickelli brevirostris Rob. et Kl., Ibis 1919, p. 578: Trangbom.

Cochinchine, Centre et Sud-Annam, Bas-Laos.

632. Pomatorhinus hypoleucos laotianus Delacour et Jabouille.

Pomatorhinus tickelli laotianus Del. et Jab., B. O. C. XLVII, p. 16 (1926): Xieng-Khouang.

Tonkin, Haut-Laos et Nord-Annam.

633. Xiphirhynchus superciliaris rothschildi Delacour et Jabou'lle.

L'Oiseau, XI (1930), p. 613: Loquiho. N.-O. du Tonkin (Fansipan).

634. Jabonilleia danjoui danjoui (Robinson et Kloss).

Rimator danjoui Rob. et Kl. Ibis 1919, p 578: Lang-

Sud-Annam.

635. **Jabouilleia danjoui parvirostris** Delacour. B. O. C. XLVII (1927), p. 160. Bana

Centre Annam.

636. Rimator pasquieri Delacour et Jabouille. L'O.seau, XI (1930), p. 401 Fansipan.

N.-O. Topkin.

637. Napothera crispifrons annamensis (Delacour et Jabouille).

Corythocichla annamensis Del. et Jab., B.O.C. XLVII (1928), p. 131: Phuqui.

N. O. du Tonkin, N. E. du Laos et Nord Annam.

638. Napothera brevicaudata rufiventer (Delacour)

Corythocichla brevicaudata rufiventer Del., B. O. C.

XLVII (1927), p. 162: Djiring.

Sud-Annam (Langbian).

639. Napothera brevicaudata proxima Delacour. L'Oiseau, XI (1930), p. 651: Bana. Centre-Annam, Laos (de Saravane au Tranninh).

640. Napothera brevicaudata stevensi (Kinnear). Turdinulus brevicaudatus stevensi Kinn., B. O. C. XLV (1928), p. 74: Ngaitio.

Haut-Tonkin et Nord-Annam.

641. Napothera griseigularis (Delacour et Jaboualle)
Turdinulus griseigularis Del. et Jab., B. O. C. XLVIII

(1928), p. 131 : Bokor, Cambodge (Chaîne de l'Eléphant).

642. Napothera epilepidota amyæ (Kumear),

Turdinulus epilepidotus amyw Kinn., B O. C. XLV 1925), p. 73. Baoha.

Tonkin, Haut Laos et Centre Annam.

643. Napothera epilepidota clara (Robinson et Kloss). Turdinulus epilepidotus clarus Rob. et Kl., Ib.s 1919, p. 582; Dalat.

Sud-Annam (Langbian).

644. Timalia pileata intermedia Kinnear. B. O. C. XLV, p. 9 (1924): Tounghoo.

Tonkin Haut-Laos et Nord Annam

645. Timalia pileata dictator Kinnear. B. O. C. I., p. 55 (1930); Dran.

Centre et Sud Annani, Bas-Laos, Cochinchine.

646. Chrysemma sinensis sinensis (Gmelin).
Parus sinensis Gm., S. N. I, p. 1012 (1788): Chine.
Tonkin, Laos et Annam.

647. Gampsorhynchus rufulus luciæ Delacour.
B.O.C. XLVII (1926), p. 16: Xieng-Khouang.

N. E. du Laos, N.-O. du Tonkin.

648. Gampsorhynchus rufulus torquatus Hume. Gampsorhynchus torquatus Hume, J. A. S. B. 1874, p. 107: Youngzalm Riv.

Sud-Annam, Cochinchine, sud et ouest du Laos.

649. Pellorneum ruficeps vividum La Touche. Pellorneum nipalense vividum La T., Bull. B. O. C. XLII, 1921, p. 17: Hokéou.

Toute l'Indochine.

656. Pellorueum albiventer cinnamomeum (Rappon). Drymocataphus cunnamomeus R.pp., B.O.C. XI (1910); p. 12: Lomai.

Tonkin, Laos et Annain.

651. Pellorneum tickelli ochraceum Kinnear.

B. O. C. LV, 1934, p. 53: nom nouveau pour P. t. obraceum: Bacha.

Tonkin, Laos et Nord-Annam.

652. Pellerneum tickelli annamense (Delacour).

Drymocataphus tickelli annamensis Del., B. O. C. XIVII (1926) p. 17: Col des Nuages.

Centre-Annam.

653. Pellorneum tickelli australe (Robinson et Kloss). Drymocataphus tickelli australis Rob. et Kloss, J.-Fed. Mai. Mus. X (1921), p. 205: Selangor.

Cochinchine et Sud Annam.

654. Malacopteron cinereum indochinense (Robinson et Kloss).

Horizillas rufifrons indochinensis Rob. et Kl., J. Fed. Mal. Mus. X (1921) p. 205: Trangbom.

L'Indochine, sauf le Haut Laos et le Tonkin.

655. Malacecincia abbotti abbotti Blvth.

Malacocincla abbotti Blyth, J. A. S. B. XIV, p. 601 (1845): Ramree. Cambodge.

656. Malacocincla sepiaria tardinata Hartert.

B.O.C. XXXVI (1915), p. 35: Gunong Tahan. Centre-Annam.

657. Stachyris strielata tenkinensis Kinnear.

B. O. C. avril 1938, p. 82: nom nouveau pour Tringorhina striolata diluta: Thainien.

Tonkin, Nord-Annam.

657 bis. Stachyris striolata helenæ Delacour et Greenway.

B. O. C. LIX, jun 1939, p. 131: Nam-Khueng,

Haut-Lion (Nam Khueng, Houersai, Lo-T 10, Nieng-Khouang). Race décrite nouvelement,

Gi8. Stachyris nigriceps yunnanensis 17. Touche B. O. C. 1921, MH. p. 18: Hokéon.

Tonkin, Nord Annam et Laos.

Les oiseaux du nord de l'Indocline appartiennent à cette race trouvée sur le territoire chinois en face de Lao-kay. Ceux du Bas-Laos sont intermédiaires avec davisons,

659. Stachyris nigriceps rileyi (hasen

B.O.C. 1936, p. 115, nom nouveau pour S. n. diluta; Dran.

Moitié sud de l'Annam.

660. Stachyris ruficeps davidi (Oustalet).

Stachyridopsis davidi Oust. Bull. Mus. 1899, p. 119: Setchuan.

Tonkin, Sud-Annam et Lacs.

661. Stachyris rufifrons rufifrons Hume. Str. F. I, p. 479 (1873): Pégou.

Laos et N.-O. Tonkin

662. Stachyris chrysæa chrysæa Blyth.

Stachyris chryswa Blyth, J.A S.B. XIII (1844) p 379; Yépal,

Tonkin, Centre et Nord Annam, Laos.

663. Cyanoderma erythropterum erythropterum (Blyth).

Timalia erythroptera Blyth, J A S. B. XI. p. 794 (1842): Malaisie.

Cochinchine (Tirant).

664. Mixornis gularis connectens Kloss.

Misorms rubricapilla connectens Kloss. Ibis 1918. p 207 : Malaisie.

Cochinchine, Cambodge, Centre et Sud-Annam.

Cette nouvelle classification des Mirornis est la conséquence de la Révision de ce genre publiée par Delacour, L. Oiseau, 1936, pp. 1-26.) M. g. kinnears, M. g. condorinsta sont des synomymes (665 et 666).

667. Mixornis gularis lutescens Delacour.

Micornis rubricapilla lutescens Del., B. O. C. XLVII 1926), p. 18: Baoha.

Tonkin, Nord Annam et Laos.

667 bis. Mixornis flavicollis kelleyi Delacour.

B O.C. LVI, janvier 1935, p. 100 · Paksé

Bas-Laos (Paksé), Centre et Sud-Annam (Bana, Khesanh. Kontoum).

668. Alcippe nipalensis peracensis Sharpe. Alcippe peracensis Sharpe, P. Z. S. 1887, p. 439; Perak.

Bas-Laos et Sud-Annaiu

669. Alcippe nipalensis fratercula Rippon.

Alcippe fratereula Ripp., B.O.C. XI, p. 11 (1900) . Etats Shan.

Hant-Laos.

670. Alcippe nipalensis schæfferi La Touche B.O.C. XLIII, p. 81 (1923): M.lati.

Tonkin et Nord-Annam.

671. Alcippe nipalensis grotei Delacour.

Orn. Monats. 1936, p. 24: nom nouveau pour .1. major: Col des Nuages.

Nord et Centre-Annam, Bas-Laos et Cochinchine.

672. Alcippe polocephala haringtoniæ Hartert.

.1lcappe haringtoniæ Hart., B O.C. XXV, p. 10 (1909): Bl.amo.

N. O. du Tonkin, Nord-Annam, Haut-Laos.

A. p. aleans est un synonyme.

673. Alcippe vinipectus valentinæ Delacour et Jabouille. L'Oiseau, XI, 1930, p. 40I : Fansipan.

N.-O da Tonkin

674. Alcippe cinereiceps tonkinensis Delacour et Jabouille.

Alcippe ruficapillus tonkinensis Del. et Jab., L'Oiseau, XI, 1930, p. 402: Fansipan.

N. O. du Tonkin.

674 bis. Alcippe cinereiceps insperata (Riley).

hulvetta insperata Riley, Proc. Bi. Soc. Washing. AIII, 123 (13 juin 1930); Yunnan. Huut-Laos (Tranninh).

675. Alcippe dubia genestieri Oustalet.

Alcoppe genestreri Oust. Bull. Mus. Paris III (1897), p. 210: Tsekong.

N -O. du Tonkin et Haut-Laos (Tranninh).

676. Alcippe rufigularis major (Baker).

Schaniparus rufogularıs major Baker, B. O. C. XLI, (1920), p. 11: Pakmat.

Moven Laos.

677. Alcippe rufigularis stevensi (Kinnear).

Schaniparus rufogularis stevensı Kinn., B. O. C. XLV, p. 10 (1924): Baoha.

N.-O. Tonkin.

678. Alcippe rufigularis blanchardi (Delacour et Jahou.lle).

Schwningrus rufogularis blanchardi Del. et Jab . B. O. C. XLXIII (1928) n. 132 : Phuom.

Haut-Laos et Nord-Annam.

679. Alcippe rufigularis kelleyi (Bangs et Van Tyne) Schoningrus rufogularis kellevi B. et V. Tyne, Field Mus. Zool. Publ. 272, p 4 (avril 1930); Phuốc Môn Centre-Annam.

679 bis. Alcippe delacouri Yen.

L'Oiseau, 1936, p. 449 : nom nouveau pour Minla cinerea Blyth: Darpling.

Haut Laos (Tranninh).

Oiseau nouveau pour l'Indochine.

680. Alcippe castaneiceps exul Delacour

L'Oiseau, 1932, p. 427: Bolovens.

Laos (Bolovens et Tranninh), N.-O. Tonkin (Chapa). Remplace A. c. castaneiceps. Les olseaux de Chapa sont intermédiaires entre castaneiceps et exul.

681. Alcippe castaneiceps klossi Delacour et Jabouille. Orseaux de l'Indochine, III, 1931, p. 308 : nom nouveau nour Pseudominia atriceps: pics du Langbian. Sud-Annam.

682. Alcippe chrysotis forresti (Rothschild).

Fulvetta chrysotis forresti Roth., B.O.C. XLVI, p. 64 (1926) : Salouen.

N. O. Tonkin (Chaps).

683. Heterophasia picaoides cana (Riley).

Sibia picaoides cana Riley, Pr. S. Wash. 42, p. 166 (1929) : Doi Angla.

N.-O. Tonkin, Nord-Annam et Laos (Tranninh).

684 Leioptila desgodinsi tonkinensis Yen.

Sci. Journ. vol. VI, nº 2, p. 8. Canton 1934: Fansipan. N.-O. Tonkin.

Nouvelle sous-espèce décrite par Yen dans sa Revision du groupe Siva-Leiothrix.

685. Leioptila desgedinsi rebinsoni (Rothschild).

Lioptila robinsoni Roth., Nov. Zool. XXVIII, 1921, p. 38: Dalat.

Snd Annam (Langbian).

686 Leiertila desgodinsi engelbachi Delacour. Li Oisean, XI, p. 653 (1930): Bolovens.

Bas Laos et Centre-Annam (Bana)

bas Laos et Centre-Annam (Bana)

687. Leioptila annectens saturata Walden.

Lioptila saturata Wald., Ibis 1875; Karenni.

N.-O. Tonkin (Laokay) et N. E. du Laos (Tranninh).

688. Nigravis herberti Baker,

B. O. C. XLI (1920), p. 10 · Bannassao.
Moyen-Laos (près Pakhinboun).

689. Actinodura ramsayi ramsayi Walden.

Actinodura ramsayi Wald. A.M.N.A. (4), p. 402 (1875) : Karenni

Haut-Laos (Tranninh).

690. Actinedura ramsayi yunnazensis Bangs et Philips. Bull. Mus Comp. Zool. Harv., Cambridge LVIII, p. 288 (1914): Monetseu.

Tonkin (Chapa, Tamdao).

691. Actinodura souliei griseinucha Delacour et Jaboulle.

L'Oiseau, XI (1930), p. 403 · Fansipan.

N.-O. Tonkin.

692. Siva striata torqueola Swinhoe.

Siva torqueola Sw. A. et M. N. H. V, 4° s., p. 174 (1870): An.ov.

Tonkin, Haut-Laos, Nord et Centre-Annam. Rattaché à l'espèce striala.

693. Siva strigula yunnanensis Rothschild.

Nov. Zoel. XXVIII, p. 40 (1921): Lichiang rég.

N. O. Tonkin (Fansipan) et Laos (Tranninh).

Les spécimens indochinois se rapportent à la race du Yunnan.

694. Siva cyanouroptera wingatei O. Grant.

Sira wingates O. Gr., B. O. C. X, p. 38 (1900) : Yunnan, N.-O. Tonkin, Haut Laos et Nord-Annam.

695. Siva cyanouroptera orientalis Robinson et Kloss Siva sordida orientalis Rob. et M., Ibis 1919, p. 587; Langbian.

Sud-Annam et Bas Laos (Bolovens).

695 bis. Liecichla ripponi (Oates) (602).

Trochalopterum ripponi Oates B. O. C. XI (1900) p. 10. Etats Shan.

N.-O. Tonkin (Chapa) et Haut Laos (Tranninh).

Cet oiseau constitue une espèce particulière. Il appartient au genre Liocichla (Delacour, Bull. B.O.C. LIII. oct. 1932, pp. 85-88). Berlioz (l'Oiseau, 1930, p. 43) a montré que la forme wellsi était inséparable de ripponi. Remplace Garrulax phæniceus ripponi.

696. Yuhina gularis yangpiensis Sharpe. Yuhina yangpiensis Sh., B.O.C. XIII (1902) p. 12:

Yangpi (Yunnan). N.-O. Tonkin (Chapa). Remplace y. g. grisertincta.

697. Yuhina diademata delacouri Yen.

Sci. Journ. Canton, VI, nº 2, octobre 1934, p. 46 : Fansipan.

N .- O. Tonkin (Chapa).

Nom nouveau pour obscura, préoccupé par Y. occupitalis obscura Rothschild, 1921.

698. Yuhina nigrimentum pallida La Touche.

Yuhina pallida La T., B O.C. VI, p. 50 (1857): Kuatun.

Haut-Laos, Tonkin, Nord-Annam.

Y n. intermedia est un synonyme (699).
700. Yuhina flavicollis rouxi (Oustalet).

Trulus rouxi Oust., Bull. Mus. Paris 1896, nº 5, p. 186;

N. O. du Tonkin et est du Haut Laos

701. Erpornis xantholeuca griseiloris Stresemann.

J. r. Ornit. 71, p. 362 (1928) · Khouangtoung. Tonkin, Annain et Laos.

702. Erreruis xantholeuca sordida Rob.nson et Kloss. Herpornis xantholeuca sordida Rob. et Kl., Ibis 1919, p. 588: Daban.

Cochinchine, Centre et Sud-Annain, Bas-Laos (Bolo-vers.,

 Erpornis xantholeuca canescens Delacour et Janou.lie.

B. O. C. XLVIII, p. 132 (1928): le Bokor.

Cambodge (chaîne de l'Eléphant).

704. Leiethrix lutea kwangtungensis Stresemann.

J. f. Ornit, 1928, p. 364: Kouangtoung, Nord du Tonkin.

705. Mesia argentauris cunhaci Robinson et Kloss.

Ibis 1919, p. 591: Dalat.

Sud-Annam et Bas Laos (Bolovens).

706. Mesia argentauris rubrogularis Kinnear.

B.O.C. XLV (1925), p. 75: Ngaitio.

Tonkin, Haut-Laos, Nord-Annam.

Les spécimens du N.-O. Laos sont intermédiaires avec vernayi. 707. Minla ignotincta mariæ La Touche.

B. O. C. XLII, p. 30 (1921); M.lati, N.-O. Tonkin (Chapa).

708. Cutia nipalensis nipalensis Hodgson.

Cutia nipalensis Hodgs., J. A. S. B. V., p. 773 (1836): Népal.

N.-O. Tonkin (Fansipan) et Laos (Tranninh).

709. Cutia nipalensis legalleni Robinson et Kloss.

Ibis 1919, p. 558: Langbian.

Sud-Annam.

710. Pteruthius rufiventer Blyth.

J. A. S. B. XI, p. 183 (1842) : Darpling. N.-O. Tonkin (Fansipan).

711. Pteruthius erythropterus ricketti O. Grant.

Pteruthius ricketti O. Gr. B.O.C. XIV. p 92 (1904): Chine méridionale.

Tonkin et Nord-Annam.

Cet oiseau, comme les deux suivants, relève de l'espèce erythropterus.

712. Pteruthius erythropterus æralatus Tickell.

Pteruthius æralatus Tick., J. A. S. B. XXIV, p. 267 (1855): Tenasserim.

Laos et Cambodge (Bokor).

713. Pteruthius erythropterus annamensis Robinson et Kloss.

Pteruthius zeralatus annamensis Rob. et Kl., Ibis 1919, p. 589 · Langbian.

Sud-Annam (Langbian, Pleiku).

714. Pteruthius melanotis Hodgson.

J. A. S. B. XIV, p. 448 (1847): Terai.

N.-O. du Tonkin, Nord-Annam, Laos (Tranninh, Bolovens).

- 715. Pteruthius ænobarbus intermedius (Hume).
- Allotrius intermedius Hume, Str. F. V. p. 112 (1877) : Tenasserim.
 - N.-O du Tonkin (Chapa,.
 - 716. Pteruthius ænobarbus laotianus Delacour.
- Pterythius anobarbus laotianus Del., B. O. C. XI.VII, p. 163 (1927): \(\lambda\)ieng Khouang.

Laos (Tranninh, Bolovens).

717. Pteruthius ænobarbus indochinensis Delacour.

Pterythius ænobarbus indochmensis Del. B. O. C. XLVII, p. 163 (1927): Djiring.

Sud Annam (Langbian).

VOLUME IV

718. Ætherhynchus lafresnayei innotatus (Blyth).

Iora innotata Blyth J. A. S. B. XVI, p. 472 (1872) :

Arrakan.

Tonkin, Haut Laos, Nord et Centre-Annam.

Æthorhynchus lafresnayei xanthotis Sharpe.
 Æthorhynchus xanthotis Sharpe Cat. B. VI (1881),
 P. 15: Cambodge.

Cambodge, Bas-Laos, Sud-Annam, Cochinchine.

720. Ægithina tiphia tiphia (Linné).

Motacilla tiphia Lin. S. N. I. p. 186 (1758): Bengale. Toute l'Indochine, sauf le Tonkin et le Haut-Laos.

721. Ægithina tiphia styani La Touche.

Bulletin B. O. C. XLIII, p. 174 (1923): S. Yunnan, N.-O. du Tonkin et Haut Laos.

722. Ægithina viridissima viridissima (Bonaparte).

lora viridissima Bp. Consp. Aves I, p. 397 (1850) : Malacca.

Cochinchine (Tirant).

723. Chloropsis aurifrons inornata Kloss.

Ibis 1918, p. 198: Latbankao.

('ochinchine, ('ambodge, Annam et Laos.

724. Chloropsis hardwickei hardwickei Jardme et Selby. Uhloropsis hardwickii Jard et S. III Ornit, II Add. p. 1 (1830): Népal.

Haut Laos, Nord Annam, N. O. Tonkin.

725. Chloropsis hardwickei lazulina (Swinhoe).

Phyllornis lazulina Sw. Ibis 1870, p. 255 · Hainan. Est Tonkin, Nord et Centre Annam.

726 Chleropsis cochinchinensis cochinchinensis (Gmel.n).

Turlus cochinchinensis Giu. S. N. I. p. 825 (1758) : Cochinchine

Toute l'Indochine.

727. Microscelis leucocephalus (Gmelin).

Turdus leucocephalus Gm. S.N.I. p. 826 (1758) · Chine. Tonkin, Laos, Annam.

728. Microscelis psaroides concolor (Blyth).

Hypsipetes concolor Blyth J. A. S. B. XVIII, p. 816 (1840): Tenasscrim.

Tonkin, Laos et Annam.

729. Ixos flavala hildebrandti (Hume).

Homixus hildebrandtı Hume S. F. 1874, p. 508: Tenasserim.

Sud-Annam et Bas-Laos.

730. Ixos flavala bourdellei (Delacour).

Hemixus flavala bourdellei Delaconr B. O. C. XLVII. p. 13 (1926): Xieng-Khouang.

Hant-Laos.

731. Ixos castanotus (Swinhoe).

Hemirus castanotus Sw. Ibis 1870, p. 251: Haïnan N.-E. Tonkin (Tamdio).

732. Ixos canipennis (Seebohm).

Hemilus campennis Seeb. P. Z. S. 1890, p. 342 : Foutcheou.

N. E. Tonkin (Backan, Tamdao).

783. Ixos macclellandi holti (Swinhoe).

Hypsipetes holti Sw. Ibis 1861, p. 266; Fokhien,

 $\operatorname{HaJt-Lros},\ \operatorname{N.}$ O. Tonkin. I. m. simils est un synonyme.

734. Ixos macclellandi griseiventer (Rob.nson et Kloss). Hemixus tickelli griseiventer Rob. et Kloss, Ibis 1919.

p. 114: Langbian.

Sud Annam.

735. Ixos macclellandi tickelli (Blyth).

Hypsipetes tickelli Blyth J. A. S. B. XXIV, p. 273 (1855): Tenasserim.

Bas-Laos (Bolovens).

736. Ixos malaccensis malaccensis (Blyth).

Hypsipetes malaccensis Bl. J. A. S. B. XVI, p. 574 (1845): Malacca.

N. Cochinchine (Tayninh). Record douteux de Tirant.

Criniger tephrogenys henrici Oustalet.

Criniger henrici Oust. Bull. Mus. 1896, p. 185: Yunnan. Tonkin, Haut-Laos et Nord-Annam.

738. Criniger tephrogenys annamensis Delacour et Jabonille.

B. O. C. XLV, 1924, p. 32: Laobao.

Cochinchine, Cambodge, Centre et Sud-Annam, Bas-Laos.

739. Criniger gutturalis ochraceus Moore

Crinique ochraceus Moore Cat. B. M. E. I. Co. 1854; Tenasserim.

Cochinchine, Centre et Sud-Annam

740. Criniger gutturalis cambodianus Delacour et Ja-

B.O.C. XLVIII, 1928, p. 130: le Bokor. Est et sud du Cambodge.

741. Iole olivacea propinqua (Oustalet).

Criniger propinquis Oust. N. Arch. Mus. 4° s. V, n° 162, 1903: Pamou.

Toute l'Indochine.

742. Alcurus leucogrammicus striatus (Blyth).

Tricophorus striatus Bl. J.A.S B. XI, p. 184 (1842): Népol.

N.-O. Tonkin et Laos (Tranninh).

743. Xanthixus flavescens berliozi Delacour.

B.O.C. XLVII, 1926, p. 14: Xieng Khouang. Haut-Laos, Tonkin.

744. Xanthixus flavescens sordidus Robinson et Kloss. Ibis, 1919, p. 569: Arbre Broyé.

Sud-Annam (Langbian) Bas-Laos (Saravane).

745. Pycnonotus finlaysoni finlaysoni Strickland. Pycnonotus finlaysoni Strick. A. M. N. H. (1) XIII, p. 411 (1844): Malaisie.

Toute l'Indochine, sauf le Tonkin.

746. Pycnonotus blanfordi robinsoni Ognivie-Grant.

Pycnonotus plumosus robinson: O. Gr. Fascic. Mal. 85 (1905): Patani.

Cochinchine, Cambodge, Bas-Laos, S. Annam.

747. Pycnonotus goiavier personata (Hume),

Otocompsa personata Hume S. F. I. p. 407 (1873) : Acheen.

Cochinchine, Cambodge.

748. Pycnonotus sinensis hainanus (Swinhoe).

Ixus hamanus Sw. Ibis 1870, p. 253: Hainan.

Tonkin, Nord et Centre-Annam (indochinensis = syn.).

749. Pycnonotus sinensis sinensis (Gmelin).

Mucceapa sinensis Gm. S. N. I. p. 912 (1788): Chine. Front. sino-tonkinoise (Langson) (meridionalis = syn.).

750 Pycnonotus xantherrhous xantherrhous Anderson. Pycnonotus xantherrhous And. P. A. S. B. 1869, p. 265; Monts Kakhgen.

N.-O. Tonkin et Haut-Laos (de Nonghet à Phongsaly).

751. Pycnonotus cafer germaini (Oustalet).

Ixus germain: Oust. Bull. Soc. Philom. 1877-78, II, p. 54: Saïgon.

Cochinchine, Cambodge, Bas-Laos, Sud-Annam.

752. Pycnonotus cafer chrysorrhoides (Lafresnaye).

Hæmatornis chrysorrhoides Lafresn. Rev. Zool. oct. nov. 1845, p. 367: Macao.

Tonkin, Nord-Annam et Haut-Laos.

753. Otecompsa jecosa jecosa (Linné).

Lantus pocosus Lin. S. N., I, p. 95 (1758): Chine. Tonkin, Haut Laos, Nord-Annam.

754. Otocompsa jocosa erythrotis (Bonaparte),

Laus erythrotis Bp. Consp. Av., I, p. 265, 1850: Java. Cochinchine, Sud Annam, Bas-Laos.

755. Otocompsa flaviventris flaviventris (Tickell).

Vanga flaviventris Tickell, J. A. S. B. II, p. 575 (1833) : Dholbhum.

Toute l'Indochine.

756. Microtarsus atriceps atriceps (Temminek)

Turdus atriceps Tem. Pl. col. XI, pl. 147 (1830): Sumatra

Cochinchine, Cambodge, Sud Annam, Laos.

757. Spizixes canifrens B.vtn.

J. A. S. B. XIV, p. 571 (1845) · Cheira Poonj..

Haut-Laos, N. O. Tonkin (Chapa)

(Spizicos cantrons lautianus: synonyme), (758).

759. Spizixos semitorques Swinhoe.

Ibis 1861, p. 266: Pehling.

N.-(), Tonkin (Chapa).

760. Hemipus picatus picatus (Sykes).

Muscicapa picata Sykes, P.Z.S. 1832, p. 85: Dukl.un. Toute l'Indochine.

761. Tephrodornis gularis annectens Robinson et Kloss. T. pelvica annectens Rob. et Kloss. J. F. M. S. VIII. p. 222 (1918) : Lamra.

Toute l'Indochine sauf le Tonkin et l'extrême noid de 1'Annam.

762. Terhrodornis gularis latouchei Kinneai. B.O.C. XLV, p. 105 (1925); Ahchung. Tonkin et bordure septentrionale de l'Annam.

763. Tephredornis pondiceriana thai Kloss et Chasen. B.O.C. XLVI, p. 58 (1926): Raheng.

Cambodge, Cochinchme, Sud-Annam et Bas-Laos.

764. Coracina javensis siamensis (Baker).

Graucalus macei siamensis Bak. B. O. C. XXXVIII, p. 69 (1918) · Minam Kraben.

Toute l'Indochine.

Rattaché à l'espèce javensis.

765. Lalage melanoptera (Ruppel).

Cellepyris melanoptera Ruppel Mus. Senckend. III, 1839, p. 25, pl. 2: Birmanie.

Toute l'Indochme.

Remplace L. melaschista avensis (Blyth), Voir Chasen, B. Pen. Mal. IV, p. 235,

766. Lalage fimbriata polioptera (Sharpe).

Campophaga pshoptera Sh. Cat. B. IV (1870); Coch'nch'na

Cambodge et Cochinchine.

767. Lalage fimbriata indochinensis Kloss,

B. O. C. XLVI, p. 7 (1925); Dran

Centre et Sud Annam, Laos jusqu'an Trang.nh.

768. Pericrocotus flammeus bakeri La Touche.

B. O. C. XLII (1991), p. 54 · Loukouchar Toute l'Indochine.

769. Pericrocotus brevirostris annamensis Robanson et Kloss.

B.O.C. XLIII, p. 119 (1923); Dalat.

Sud-Annam (Langbian).

770. Pericrocotus brevirostris affinis (Horsfield).

Phanicornis affinis, Horsf. P. Z. S. 1839, p. 156: Assam.

Tonkin et Haut Laos depuis le plateau des Bolovens.

771. Pericrocotus solaris mandarinus Stresemann.

J. f. Orn. LXXI, 1923, p. 363: Khouangtoung.

N.-O. et Centre du Tonkin, Laos (Napé, Tranninh, Bolovens), Annam (Bana, Dalat).

772. Pericrocotus cinnamomeus vividus Baker.

P. peregrinus vividus Bak. B. O. C. XL, p. 114 (1920) . R. Uttaran, Birmanie.

Cochinchine, Cambodge, Bas-Laos et Sud-Annam.

773. Pericrocotus roseus roseus (Vieillot).

Muscirana rosca Vieil, N. Dict. Hist. Nat. XXI, p. 486 (1818) : Bengale

Tonkin, Haut Laos et Sud-Annam (Pleiku)

774. Pericrocotus roscus divaricatus Raffles.

P. divaricatus Raffl. Trans. Lin. Soc. XII, p. 306 (1899) Sumatra.

Cochinchine, Cambodge, Centre-Annam et Laos (Tranninh)

775. Pericrecotus reseus cantonensis Swinhoe.

P. cantonensis Swinh Ibis, 1861, p. 42: Canton. Cochinchine, Cambodge, Centre Annam et Bas Laos.

776. Dicrurus annectens annectens (Hodgson) Buchanga annectens Hodgs. Ind. Rev. I, p. 326 (1836):

Cochineline, Centre Annam (Bana), Bas-Laos (Saravane)

777. Dicrerus macrocercus cathocous Swinhoe. D. catha cus Sw. P. Z. S., 1871, p. 377: Chine.

Tonte l'Indochine. 778. Dicrurus leucophæus hopwoodi Baker.

Nov. Zool, XXV, 1918, p. 294: Dacca.

Tonkin, Haut-Laos et Nord-Annam.

779. Dicrurus leucophæus mouhoti (Walden).

Buchanga mouhots Wald. Ann. Mag. N. H., 1870, p. 220. Cambodge.

Cambodge, Cochinchine, Bas-Laos, Centre et Sud-Annam.

780. Dicrurus leucogenys leucogenys (Walden).

Buchanga leucogenys Wald. Ann. Mag. H. N. V, p. 219 (1870) : Nagasaki.

Cambodge, Cochinchine, Centre et Sud-Annam, Laos (Tranninh).

781. Chaptia ænea ænea (Vieil ot).

Dicturus geneus Vied. N. Dic. H. N. IV, p. 586 (1817) : Bengale.

Toute l'Indochine.

782. Chibia hottentetta hottentetta (Lingié).

Corvus hottentotlus Lin. S. N. I., p. 155, 1766, Sikkim.

Toute l'Indochme, sauf le Cambodge,

782 bis. Bhringa remifer remifer (Temminck).

Edolius remijer Tem. Pl. Col. 178, 1823 - Java.

Bas-Luos (Bolovens, L'Oiseau, 1932, p. 437).

783. Bhringa remifer tectirostris Hodgson.

Bhringa tectirostris Ind. Rev. I, p. 325 (1836). Népal. Tonkin et Haut Laus.

784. Bhringa remifer peraceusis Baker.

Bull. B. O. C. XXXIX, p. 18 (1918): Telom. Sud-Annam (Langbian, Pleiku).

785. Bhringa remifer lefoli Delacour et Jabouille. Bull. B. O. C. XLVIII, p. 133 (1923); le Bokor. Cambodge (Chaîne de l'Eléphant).

786. Dissemurus paradiseus paradiseus (Linné).

Cuculus paradiseus Lin. S. N., 12* éd., p. 172 (1766) · Siam.

Centre et Sud-Annam (Pleiku), Moyen-Laos.

787. Dissemurus paradiseus grandis (Gould).

Edolius grandis Gould. P. Z. S., 1836, p. 5: Népal. Tonkin, Haut-Laos et Nord-Armam.

788. Dissemurus paradiseus malayensis (Blyth).

Edolius malayensis Blyth. J. A. S. B. XXVIII, 1859, p. 272: Penang.

Cambodge et Cochinchine, Bas-Laos et extrême Sud-Annam. 789 Artamus fuscus Vieillot.

N. D'c. H. Nat. XVII, p. 297 (1817, : Bengale,

Toute l'Indocl..ne sauf le Haut Laos.

789 bis. Crocias langbianis Gyldenstolpe.

Arg. Zool. Band 31. B, nº 3, 10 mars 1939 (Stockholm): Lancolan.

Sud-Annam (mars 1938, genre nouveau pour l'Indochine.

790. Lanius collurioides collurioides Lesson.

Voy. Belang., p. 250 (1831); Pégou.

Tonkin, Laos, Cambodge et Nord-Annam.

791. Lanius collurioides nigricapillus Delacour. Bull, B.O.C. XLVII, p. 70 (1926): Dalat.

Sud-Annam et Carlanch ne.

792. Lanius schach schach Linné.

Lanius schach Lin. S. N. I., p. 94 (1758): Chine. Tonkin, Haut-Laos, Annam jusqu'au Varella au sud.

793. Lanius schach form. fuscatus Lesson.

Lanius fuscatus Lesson. Tr. Ornith., p. 373 (1831): Chine.

Tonkin et Nord-Annam.

794. Lanius schach nigriceps (Franklin).

Collumo nigriceps Frank. P. Z. S., 1931, p. 117: Calcutta.

N.-O. du Tonkin et Haut Laos.

795. Lanius schach nipalensis Hodgson.

Lanius nipalensis Hodg. Ind. Rev. I, p. 445 (1837) Népal.

Tonk.n, Laos (jusqu'à Saravane), Cambodge (Bokor). Ce nom remplace L. tephronotus.

796. Lanius cristatus cristatus Linné.

Lanius cristatus Lin. S. N. XI, p. 93 (1758): Bengale Laos, Annam, Cochinchine et Cambodge.

797. Lanius cristatus superciliosus Latham.

Lanius superciliosus Lath. Ind. Orn. Sup. p. 20, nº 14 (1801): Java.

Laos, Annam et Coclinchine.

798. Lanius cristatus lucionensis Linné.

Lanius lucionensis I an. S. N. 12° éd. p. 135~(1766); Luçon.

Poulo Condore

798 bis. Lanius tigrinus Drapiez.

Dict. Class. Hist. N. XIII, 1828, p. 523; Java.

N.-O. Laos (obtenu pour la première fois près du Mékong par Deignan).

798 ter. Pachycephala cinerea butaloides Stresemann (580).

P. grisola butaloides Stres. Treub. XI, 1929, p. 139: O. Java.

Sud-Annam, Cochinchine et Cambodge.

Remplace Muscitrea grisola grisola (Blyth).

799. Parus major commixtus Swinhoe.

Parus commixtus Sw. Ibis 1868, p. 63: Amoy. N.-E. du Tonkin (Backan, Langson).

800. Parus major altarum La Touche.

B.O.C. XLIII, p. 43 (1922): Mongtseu.

N. O. du Tonkin et Haut-Laos.

801. Parus major cinereus Vieillot.

Parus cinereus Vieil. N. Dict. Hist. N. XX, p. 316 (1818): Asse Orientale.

Moyen-Tonkin, Nord et Centre Annam (jusqu'à Pleiku) et le Bas Laos (Saravane).

802. Parus monticola legendrei Delacour.

B. O. C. XLVII, p. 166: Djiring.

Sud-Annam (Langbian).

803. Parus monticola vunnanensis La Touche. Bull. B.O.C. XLII, 1922, p. 51 · Milati.

N.-O. du Tonkin.

804. Maclolophus xanthogenys rex (David) Parus rex A. Dav. Ann. Sci. Nat. 5° s., XIX, art. 9, 1874 · Fokhien.

N -O do Tonkin et Hant Laos (Tranninh).

805. Maclolophus xanthogenys basileus Delacour.

L'Oiseau, 1932, p. 423; Thateng.

Bas-Laos (Bolovens) et Sud-Annam (Langbian). Cette forme nouvelle remplace M. spilonotus subriridis (Blyth).

806 Ægithaliscus annamensis Robinson et Kloss. Ibis 1919, p. 606, nº 196: Langbian, Centre et Sud Annam, Bas Laos (Langbian, Bana, Bachma et Bolovens).

- 807. Ægithaliscus concinnus tonkinensis Delacour et Jahomille.
 - L'Oiseau, vol. XI, nº 7, p. 394 (1930): Chapa. N.-O. du Tonkin et Haut-Laos (Tranninh).
- 808. Sylviparus modestus tonkinensis Delacour et Jabouille.

L'Oseau, vol. XI, nº 7, p. 394 (1930): Fansipan. N.-O. du Tonkin.

- 809. Sylviparus modestus klossi Delacour et Jabouille. L'Oiseau, vol. XI, nº 7, p. 393 (1930): Langbian. Sud-Annam.
- 810. Melanochlora sultanea sultanea (Hodgson). Parus sultaneus Hodgs. Ind. Rev. 1836, p. 31 : Népal. Hant-Laos (Tranninh).

811. Melanochlora sultanea seorsa Bangs.

Proc. N. Engl. Zool. Cl. IX, p. 23 (1924): Yenping. Tonkin, Moyen-Laos, Nord-Annam.

812. Melanochlora sultanea gayeti Delacour et Jabounl.e. Bull. B. O. C. MLVI, p. 6 (1925): Bana.

Centre-Annam (col des Nuages, Bana, Bachma) et Bas-Laos (Thateng).

813. Paradoxornis flavirostris guttaticollis David.

Paradoxornis guttaticollis A. Dav. N. Arch. 1871, p. 74; Setchuan.

N.-O. du Tonkin et Haut-Laos.

814. Paradoxornis webbiana intermedia Delacour et Ja bouille.

L'Oiseau, vol. XI, n° 17, p. 395 (1930): Chapa. N.-O. du Tonkin (Fansipan).

815. Paradoxornis webbiana sufiusa (Swinhoe).

Suthora suffusa Sw. P. Z. S. 1871, p. 372: H⁵ Yangtsé. Nord du Tonkin (Pakha).

816. Paradoxornis verreauxi craddocki (Bingham).

Suthora craddocki Bingh. Bull. B. O. C. XII, p. 54 (1903): Loipang Nan.

N.-O. du Tonkin et Haut Laos (Fansipan et Tranninh).

817. Paradoxornis davidiana tonkinensis (Delacour). Neosuthora davidiana tonkinensis Bull, B.O.C. XLVII.

Necsuthora davidiana tonkinensis Bull. B.O.C. XLVI p. 167 (1927): Backan. N.-E. Tonkin.

M.-E. TONKIN.

817 bis. Paradoxernis davidiana thempsoni (Bingham). Suthora thempsoni Bingham. Bull. B. O. C. XIII, p. 69 (1903): Kyalpin.

N.-O. du Laos (Houeisar, Lo-Trao et Nam-Khueng).

818. Paradoxorpis margaritæ (Delacour,

Psittinarus margaritæ Del, Ball, B.O.C. XLVII, p. 167 (1927) : Dpr.ng.

Sud-Annam (Langlian et Darlac).

819. Paradoxornis gularis fokiensis Davida.

Heteromorpha foliensis A. Dav. Ann. Sci. Nat. 5° s. MX, art. nº 9 (1874): Fokhien.

N.-O. Tonkin Chapa) et le Haut-Laos.

P. a. laotuna est un syponyme.

820. Paradoxernis ruficeps magnirostris (Delacour). Psittiparus ruficeps magnirostris Del. B.O.C. ALVII.

p. 166 (1927): Tamdao.

Centre du Tonkin (Tamdao et Mº Bavi).

821. Sitta himalavensis whistleri Delacour.

L'Oiseau, 1932, nº 4, p. 168; Fansipan.

N.-O. Tonkin et Haut-Laos (Fansipan et Tranninh). Nouvelle race.

822. Sitta castanea tonkinensis Kinnear.

Bull, B.O.C. LVII, 1936, p. 71: Napé.

N. O. du Tonkin et Haut-Laos. Remplace S. c. cinnomomeiventris.

823. Sitta castanea neglecta Walden.

Sitta neglecta Wald., A. M. N. H., V, p. 218 (1870) Karenni.

Cambodge, Bas Laos et Sud-Annam (Pleiku).

824. Sitta europæa griseiventris Kinnear.

B.O.C. XL, mai 1920, p. 142: Mt Victoria. Sud-Annam (Dalat, Diring).

824 bis. Sitta formosa Blyth.

J. A. S. B. XII, p. 938 (1843): Darjiling.

N. O. Tonkin et Haut-Laos: Chapa et Tranninh.

Premier record en Indochine en 1939.

- 825. Sitta frontalis corallina Hodgson.
- Sitta corallina Hodg J.A.S.B. 5, 1836, p. 779 · Népal. Tonte l'Indochune
- (La race frontales est celle de Ceylan exclusivement.)
- 826. Sitta selangiæ selangiæ (Delacour et Jabou.lle). Calossita solangiæ Del. et Jab., l'Oiseau, XI, 7, p. 395
- (1930): Fans.pan. N.-O. Tonkin.
 - 826 bis. Sitta solangiæ fortior Delacour et Greenway. B. O. C. LIX, juin 1939, p. 133. Pics du Langbian. Sud-Annam. Race nouvelle.
 - 827. Certhia discolor meridionalis Robinson et Kloss. Ibis 1919, p. 609, nº 200 · Pics du Langbian,
 - Sud Appair.
- 828. Certhia discolor shanensis Baker. F. Br.t. Ind. 2^e éd. vol. VII, p. 90 (1930): Loipang Nan.
 - N.-O. Tonkin et Haut-Laos (Fansipan et Trann.nh).
- 829. Chalcostetha chalcostetha chalcostetha (Jardine). Nectarina chalcostetha Jard. Nat. Libr. Orp. XIII, 1843, p. 263: Java.
 - Cochinchine et Cambodge.
 - 830. Æthopyga siparaja mangini Delacour et Jahouille. B. O. C. XLV, p. 34 (1924): Laobao. Annam, Cochinchine, Laos méridional et central,
- 831. Æthopyga siparaja tonkinensis Hartert. .E. seheriæ tonkmensis Hart. B.O.C. XXXVIII, p. 7 (1907): Yenbay.
 - Tonkin et Hant-Laos.
 - 832. Æthopyga siparaja insularis Delaconr et Jabouille. B. O. C. XLVIII, p. 134 (1928) : Phuquôc. Re de Phuquôc.

834. Æthonyga saturata sanguinipectus Walden.

Æthoruga sanguimpectus Walden A. M. N. H. XV. p. 400 (1875): Tounghoo.

Tonte l'Indoch ne, sanf la Cochinchine et le Sud-Annem

835. Æthoryga johnsi Robinson et Kloss.

Æ. sangumpectus johnsi Rob. et Kloss, Ibis 1919, p. 621 : Dran.

Sud-Annam (Langbian).

836. Æthopyga gouldiæ annamensis Robinson et Kloss. Ibis 1919, p. 621: Langbian.

Sud-Annam et Bas-Laos (Langbian et Bolovens).

837. Æthopyga gouldiæ harrietæ Delacour et Greet way. L'Oiseau, 1940, p. 68: Phu Kobo.

N .- O. Tonkin et Haut-Laos (Fansipan et Tranninh). Remplace dabrus, dont il diffère.

838. Æthopyga nipalensis nipalensis (Hodgson).

Cinnuris nipalensis Hodgs, Ind. Rev. II, p. 273 (1837): Népal.

N.-O. Tonkin (Fansipan).

839. Æthopyga nipalensis ezrai Delacour et Jabouille. Æthopuga ezrai B.O.C. XLVII, p 21 (1926): Dakto. Sud-Annam (Prov. de Kontoum).

839 bis. Æthopyga nipalensis blanci Delacour et Greenway.

Ethopyga ezrai blanci, B.O.C. LIX, juin 1939, p. 133: Phu Kobo.

Haut-Laos (Tranninh). Sous-espèce nouvelle obtenue sur le Phu Kobo, près de Xieng-Khouang.

Ces deux formes peuvent être rapportées à nipalensis.

840. Æthopyga christinæ latouchei H.-H. Slater.

Æthopyga latouchti II. H. S.ater, Ibis 1891, p. 93 : Chiongpo.

Tonkin, Annam et Cochinchine.

841. Cinnyris asiaticus intermedius (Hume)

Arachnechtra $\it intermedia$ Hume Ibis 1879, p. 436 : Tippera.

Bas-Laos (Saravane) et Sud-Annam (P.e.ku), Cambodge et Cochinchine.

Cumyris assaticus hachisukai (842) n'est qu'une variation individuelle du précédent et devient un simple synonyme.

843. Cinnyris brazilianus emmæ (Delacour et Jabouille). Leptocoma braziliana emmæ Del. et Jab. B. O. C. XLVII. p. 135 (1928): Phuogôc.

Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam (Djiring), Bas-Laos (Paksé) et He de Phuquôc.

844. Cinnyris jugularis flammaxillaris Blyth.

Connyris flammaxillaris Blyth J.A.S.B. XIV, p. 557 (1845): Tenasserim.

Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam, est du Laos.

845. Cinnyris jugularis rizophoræ (Swinhoe).

Arachnechthra rizophoræ Sw. Ann. Nat. Hist. 1869, p. 436: Hainan.

Centre-Annum (jusqu'à Pleiku) et est du Laos (région Tabol et Tranninh).

846. Anthreptes malaccensis malaccensis (Scopoli).

Certhia malaccensis Scop. Flor. Faun. Insubr. 1876, II, p. 91: Malacca.

Cochinchine, Cambodge, Sud-Annam et Bas-Laos (Paksé).

847 Anthreptes macularia lisettæ Delacour et Jabouri e. B. O. C. XIVII. p. 22 (1926); Col des Nuaces.

Tonkin Armam et Laos.

(Un exemplane de Cochinchine paraît légèrement différent).

848. Arachnothera chrysogenys (Temminck).

Necturinia chrysogenys Ten., Pl. col. 388, fig. 1 (1826): Java.

Cochanchane (Tuant).

849. Arachnothera magna (Hodgson).

Cinnyris magna Hodgs, Ind. Rev. II, p. 272 (1837); Népal.

Tonkin, Laos et Annam.

Pas de sous espèce à caractères constants

850. Arachnothera longirostris longirostris (Latham).

Certiaa longirostris Lath. Ind. Orn. I, p. 299 (1790). Bengale.

Tonkin, Haut Laos et Annam jusqu'au Darlac

850 tis. Arachnothera longirostris pallida Delacour. L'Oreau, 1932, 3, p. 431 : Paksé.

Bas-Laos, Sud Annam, Cochinchine et Cambodge (Bokor). Nouvelle sous-espèce.

851. Arachnothera affinis modesta (Eyton).

Anthroptes modesta Eyt. P.Z.S. 1939, p. 105; Malaisse Cochurchine (Tirant).

852. Arachnothera flavigaster (Eyton).

Anthreptes flavigaster Eyt. P. Z. S. 1839, p. 105; Malacca.

Cochinchine (Tirant).

853. Chalcoparia singalensis koratensis Kloss.

Ibis 1918, p. 218: Latbua Kao.

Toute l'Indochine.

854. Dicæum cruentatum ignitum (Begbie).

Nectarima ignita Begbie, Mal. Pen. 1834, p. 518: Malacca.

Toute l'Indochine. (D. c. siamensis est un synonyme.)

855. Dicæum trigenostigma trigenostigma (Scopoli .

Certhia trigonostiqma Scop, Del. Fl. et Faun, Insubr. II, 1786, p. 91. Malacca.

Cochinchine (Tirant).

856. Dicæum chrysorrheum chrysochlere Blyth.

Diewum chrysochlore Blyth J.A.S.B. XII, p. 109 ,1843): Arrakan.

Toute 'Indochine.

857. Dicæum sanguinelentum ignipectus (Hodzson),

Myzanthe ignipectus Hodgs, J. A. S. B. XII, p. 983 1843). Népal,

Laos, Tonkiii, Nord et Sud Annam.

858. Dicæum sanguinolentum cambodianum Delacour et Jabouille.

Dicæum beccarii cambodianum Del. et Jab. B. O. C., MLVIII, p. 135 (1928) : le Bokor.

Cambodge (Bokor) et Bas-Laos (Bolovens).

Ces deux Dicées out été raftachés à l'espèce sanguinolentum, de Java.

859. Dicæum concolor olivaceum Walden.

Dicaum olivaceum Wa.den An. Mag. N. H. XV, p. 401 (1875): Tounghoo.

N. O. Tonkin, Annam, Laos.

860. Piprisoma modestum modestum (Hume).

Pronochilus modestus Hume S. F. III, p. 298 (1875): S. Tenasserim.

Cochinchine, Sud et Centre Annam, Laos.

P. agile et P. modestum forment deux espèces distinctes.

861. Againos thoracicus (Temminck).

Pardaletus theracicus Tem. Pl. col. 600, 1836 : Bornéo. Cochunchine (Tirant).

862. Pachyglossa melanozantha Hodgson.

J. A. S. B. XII, p. 1010 (1843) : Népal.

N.-O. Tonkin (Fapsipan).

862 bis. Cephalopyrus flammiceps olivaceus Rothschild. Nov. Zool. XXX, p. 263, nº 143 (1923) : près Tengyueh. N.O. Laos (Lo-Tiao).

863. Zosterops palpebrosa palpebrosa (Temminck) (= aurerventer).

Sylvia palpebrosa Tem. Pl. col. 293, fig. 3, 1824: Inde. Toute l'Indochine

Z. aurementer mesoxantha (865) est un synonyme (phase de couleur).

864. Zesterops japonica simplex Swinhoe.

Zosterops simplex Sw. P. Z. S. 1863, p. 203: Chine. Tonkin, Laos, Annam jusqu'à Pleiku.

La nomenclature de ces Zosterops est la conséquence d'une étude générale de E. Stresemann (J. F. Orn, 1939).

866, Zostereps erythropleura Swinhoe.

P.Z.S. 1863, p. 294: Shanghai.

N.-O. du Tonkin (Chapa) et Cambodge (Bokor).

867. Metacilla alba ocularis Swinhoe.

Motacilla ocularis Sw. Ibis 1860, p. 55; Amov. Toute l'Indochine.

868. Motacilla alba alboides Hodgson.

Motacilla alboides Hodgs. As. Res. XIX, p. 191 (1836): Népal.

N.-O. Tonkin, Laos, Nord et Centre-Annam.

869. Motacilla alba leucopsis Gould.

Motacilla leucopsis Gould P.Z.S. 1837, p. 78: Inde. Bas-Laos, N.-O. Tonkin, Annam.

Ces deux dernières Bergeronnettes sont rattachées à alba au heu de yarrelli, considéré comme conspécifique.

870. Metacilla cinerea caspica (Gmelin).

Parus caspicus Gmel. Reise Russ. III, p. 104 (1774) : Mer Caspienne.

Tonkin, Annam, Bas-Laos, Cambodge (Bokor) et Cochinchine.

871. Motacilla fiava talvana (Swinhoe).

Budytes tavanus Sw. P. Z. S. 1863, p. 334: Formosc. Annam et Bas-Laos.

872. Motacilla flava macronyx Stresemann.

Avif. Macedon. 1920, p. 76: Vladivostock. Cambodge, Laos et Annam,

873. Motacilla flava simillima Hartert.

Vög. Pal. Faun. p. 289 (1903) : Kamtchatka. Poulo-Condore.

874. Dendronanthus indicus (Gmelin).

Motacilla indica Gmel. S. N. I, p. 962 (1789): Inde. Cochinchine, Cambodge, Annam et Laos.

875. Anthus hodgsoni hodgsoni Richmond.

Anthus hodgsoni Richm. Carneg. Inst. Wash. Pub. n° 54, I, p° 2, p. 493, 1907: Népal. Toute l'Indochine.

A. h. yunnanensis n'est qu'un synonyme.

876. Anthus roseatus Hodgson.

J. A. S. B. XVI, 1847, p. 437: Népal.

N.-O. Tonkin (Pakha et Muongmoun).

877. Anthus richardi richardi Vieillot.

1nthus richardi Vieil, N. Diet, H. Nat. XXVI, p. 491 (1818): France.

Toute I Indochine.

878. Anthus richardi sinensis (Bonaparte).

Corydalla sinensis Bp. Consp. Av. I, p. 247 (1850): Clune raéridionale.

Annani central, Laos (Tranninh) et Poulo-Condore

879. Anthus richardi rufulus Vieillot.

Anthus rufulus Vieil, N. Dict. H. Nat. XXXVI, p. 494 1818) · Bengale.

Annam, Haut-Laos et Tonkin.

880. Anthus richardi malayensis Evton.

Anthus malayensis Eyt. P. Z. S. 1839, p. 104 · Malacca Cochinchine, Cambodge et Bas Laos.

881. Anthus cervinus (Pallas).

Motacilla cervina Pall., Zoogr. Ross. As. I, p. 511 3811): Kolyma.

Tonte l'Indochine.

Le nom rufoquiaris (1824) est préoccupé par cervinus r1811).

882. Anthus spinoletta japonicus Temminek et Schlegel. Anthus pratensis japonicus Tem. et S. F. Jap. 1847, p. 59; Japon.

N.-O. Tonkin (Laokay).

883. Alanda arvensis cœlivox Swinhoe.

Alauda existox Sw. J. North. China R.A.S. 1859, p. 287: Amoy.

Tonkin (Baie d'Along) et Centre-Annam.

883 bis. Alauda arvensis herberti.

Bull. B. O. C. XLIII, p. 19 (1923): Stam. Cambodge et Cochinchine.

884 Mirafra javanica williamsoni Baker.

Mirafra cantillans williamsoni Bak. Bull. B. O. C. XXXVI, p. 9 (1915) · Bangkok.

Cambodge (Siémréap), Centre-Annam et Laos (Tranmnh).

884 bis. Mirafra javanica beaulieui Delacour.

L'Oiseau, 1982, 4, p. 616: Henquan, Cochinchine

865. Mirafra assamica marionæ Baker.

Bull. B. O. C. XXXVII, p. 34 (1915): Ayuthia Cochinchine, Cambodge et Sud-Annam.

886. Emberiza fucata fucata Pallas

Emberiza fucata Pallas, Reise Russ. III, p. 698 (1776): Mona.

Tonkin, Haut Laos et Sud-Annam.

887. Emberiza pusilla Pallas.

Reise Russ. III, p. 697 (1776); Daurie. Tonkin et Haut-Laos.

888. Emberiza aureola aureola Pallas.

Reise Russ. II, p. 711 (1776) : Irtysh. Toute l'Indochine.

889 Emberiza spedocephala sordida Blyth.

Emberiza sordida Blyth, J.A.S.B. XIII, 1841, p. 958: Tippera.

Tonkin, Nord-Annam (Thanhoa) et Haut-Laos (Tranninh).

890. Emberiza rutila Pallas.

Reise Russ. III, p. 698 (1776): Mongolie. Cochinchine, Tonkin, H^t-Laos et Sud-Annam (Dakto). 891. Melophus lathami (Gray).

Emberiza lathami Gray, Zool. Misc. p. 2 (1831) · Chine ct Inde.

Tonkin, Laos et Nord-Annam.

891 bis. Eephona migratoria migratoria Hartert.

Eophona melanura migratoria Hart. Faun. Pal. (1903) I, p. 59, fig. 17: S. E. Sıbérie.

Haut-Laos (Tranninh), Premier record en Indochine en 1938.

892. Mycerobas melanozanthos (Hodgson).

Coccothraustes melanozanthos Hodgs. As. Res. XIX. 1836, p. 150: Népal.

Hant-Lans.

892 bis. Pyrrhula nipalensis ricketti La Touche.

Purrhula ricketti La Touche, Bull. B.O.C. XVI, p. 21 (1905): N.-O. Fokhien.

N. O. Tonkin (Chapa), premier record en Indochine en février 1939.

893. Loxia curvirostra meridionalis Robinson et Kloss. Ibis 1919, p. 618; Dalat.

Sud-Annam (Langbian).

894. Hæmatospiza sipahi (Hodgson).

Corythus sipahi Hodgs. As. Res. XIX, 1836, p. 151: Népal.

N.-O. Tonkin (Fansipan) et Laos (Tranninh).

895. Carpodacus erythrinus murati Delacour.

Bull. B.O.C. XLVII, p. 20 (1926) · Nonghet. Haut-Laos et N.-O. Tonkin.

896. Procarduelis nipalensis (Hodgson).

Carduelis nipalensis Hodgs. As. Res. XIX, p. 157 (1836) : Népal.

N.-O. Tonkin (Chapa).

La sous-espèce intensicolor n'est pas valable.

897. Hypacanthis monguilloti Delacour. Bull. B. O. C. XLII, p. 20 (1926): Dalat. Sud-Annam (Langbian).

898. **Hypacanthis ambiguus ambiguus** (Oustalet).

Serinus ambiguus Oust. Bull. Mus. Paris 1896, p. 186:
Yunnan.

N.-O. Tonkin et Haut-Laos (Tranninh).

899. Passer montanus malaccensis Dubois.

Passer malaccensis Dubois Faun. III, Vert. Belge, Oss.,
I, p. 572 (1885): Malacca.

Toute l'Indochme

900. Passer rutilans intensior Rothschild.
Bull. B.O.C. XLIII, 1922, p. 11: vallée du Mckong.
N.-O. Tonkin, Haut-Laos (Trannuph).

991. Passer flaveolus Blyth. J.A. S. B., XIII, 1844, p. 946: Pégou. Cochuchine, Cambodge, Sud-Annam et Bas Laos.

902. Plocens infortunatus burmanicus Ticehurst. Bull. B. O. C. mars 1932, p. 105: Birmanie. Centre et Sud-Annam, Cochinchine, Cambodge.

903. Ploceus manyar peguensis Baker. Bull. B. O. C., XLV, p. 58 (1925): Pégou. Cochinchine, Centre et Sud-Annam.

904. Pioceella hypoxantha chrysæa (Hume). Ploceus chrysæus Hume, S. F. VI, p. 399 (1878) · Tenasserim. Cochinchine, Cambodge et Sud-Annam.

905. Munia atricapilla atricapilla (Vieillot).

Loxia atricapilla V.eil. Ois. Chant. p. 84 (1807): Inde.

Cochinchine, Centre et Sud-Annam, Bas-Laos.

906. Munia punctulata topela Swinhoe.

Munia topela Sw. Ibis 1863, p. 380: Amoy.

Toute l'Indochine.

--- -- Dilini

907. Munia striata subsquamicollis (Baker). Uroloncha acuticauda subsquamicollis Baker, Bull. B. O. C. XLV, p. 59 (1929): Bankasoon. Cochinchine, Annam, Laos et Tonkin.

908. Padda oryzivora oryzivora (Linné).

Loxía oryzwora Lin., S. N. 10° éd. 1758, p. 178 :

Cochinchine et Sud-Annam (introduit).

908 bis. Erythrura prasina prasina (Sparrman).

Loxia prasina Sparr. Mus. Carls. 1788, pl. 72, 73. Java. N.-O. Laos (Lo Tiao, Nam-Khueng).

Premier record pour l'Indochine en décembre 1938.

909. Amandava amandava punicea (Horsfield).

Fringilla punicea Horsf. Trans. Linn. Soc. XIII, 1821. p. 160: Java.

Cambodge et Cochinchine.

Voir Revue du Genre Amandava par J. Delacour, l'Oiseau, 1935, p. 377.

A. a. decouzi est un synonyme.

909 bis. Amandava amandava flavidiventris (Wallace). Estrelda flavidiventris Wallace P. Z. S. 1863, p. 486, 495. Birmanie.

N.-O. Tonkin (Pakha).

910. Spodiopsar cineraceus (Temminck).

Sturnus cineraceus Tem. Pl. Col. 556 (1832): Japon Tonkin.

911. Spodiopsar sericeus (Gmelin).

Sturnus sericeus Gmel. S. N. 1788, p. 805 : Chine. Tonkin et Nord-Annam jusqu'à Huê au sud.

912. Sturnia sinensis (Gmelin).

Ornolus sinensıs Gmel. S. N. I. p. 394, n° 50 (1788) . Chine.

Toute l'Indochine, sauf le N. O.

913. Sturnia malabarica nemoricola Jerdon.

Sturma nemoricola Jerd. Ibis 1862, p. 22: Thayetmyo. Tonte l'Indochine, sauf le Tonkin.

914. Sturnia sturnina (Pallas).

Gracula sturnina Pall, Reise Russ, III, p. 695 (1776) -Daurie.

Cochinchine (Tirant) et Laos (Deignan, D.-Beaulieu).

915. Sturnopastor contra floweri Sharpe.

Sturnopastor floweri Sharpe Bull. B. O. C. VII, p. 17 (1897): Pachim.
N.-O. du Laos.

916. Gracupica nigricollis (Paykuli),

Gracula nigricollis Payk. Stockh. Acad. Haud. XXVIII 1807, p. 291 Chine. Toute l'Indochine

917. Gracupica leucocephala (Giglioli et Salvadori).

Acridotheres leucocephala Gigl. et S. Atti R. Acad. Sci. Torino, V, p. 273 (1870): Slam.

Cochinchine, Cambodge, Bas-Laos, Sud-Annam.

918. Acridotheres tristis tristis (Linné).

Paradisea tristis Lan. S. N. I. p. 167 (1766): Calcutta. Cambodge, Centre et Sud-Annam, Laos.

919. Acridotheres cristatellus (Linné),

Gracula cristatellus L., S. N. 165, n° 5 (1766): Chine. Tonkin, Annam et Cochinchine.

La sous-espèce brevipennis est sans valeur.

920. Acridotheres griseus grandis Horsfield et Moore. Acridotheres grandis Horsf. et M. Cat. II, p. 537 (1856-1858): Tenasserim.

Tonte l'Indochine.

C. B. Ticehurst a fait remarquer (J. Bon.bay N. H. vol. XXXIX, n° 3, sept. 1937, p. 552) que cet Etourneau n'était qu'une race de griseus de Java.

921. Ampeliceps coronatus Blyth.

J. A. S. B. XI, p. 184 (1842): Tenasserim.

Cochinchine, Annam et Bas-Laos.

922. Gracula religiosa intermedia A. Hay.

Gracula intermedia A. Hav. Madr. J. Lit. Sci. XIII, 1844, p. 157: Cachar.

Tonte l'Indochine.

923. Lamprocorax ranayensis strigatus (Horsfield). Turdus strigatus Horsf. Trans. L. S. XIII, p. 148

(1821) : Java. Cochinchine (Tirant).

924. Irena puella puella (Latham).

Coracina puella Lath. Ind. Orn. I, p. 171 (1790) : Inde. Toute l'Indochine.

925. Oriolus chinensis diffusus Sharpe.

Oriolus diffusus Sh. Cat. B. B. Mus. III, p. 199 (1877). Malabar.

Toute l'Indochine.

926. Oriolus chinensis tenuirostris Blyth.

Oriolus tenuirostris Blyth J. A. S. B. XV, p. 48 (1846) Inde centrale.

Tonkin, Laos, Annam.

927. Oriolus xanthornus xanthornus (Linné).

Coracias xanthornus Lin. S. N. p. 108 (1758) : Bengale. Toute l'Indochine, sauf le Tonkin et le Nord-Annam.

928. Oriolus traillii traillii (Vigors).

Pastor traillii Vig. P. Z. S. 1832, p. 175; Darilling, Laos. Tonkin et Nord-Annam.

929. Oriolus traillii robinsoni Delacopr

Bull. B.O.C. XLVII, p. 168 (1927): Djiring. Sud-Annam (du Langbian à Pleiku) et Bas-Laos (Bolovens).

930. Orielus traillii nigellicauda (Swinhoe).

Psarolophus ardens var. nigellicauda Sw. Ibis 1870, p. 342: Hainan.

Tonkin, Haut-Laos (Tranninh) et Nord-Annam.

931. Oriolus mellianus Stresemann.

Oriolus traillii mellianus Stres. Ornit. Monats. XXX, p. 64 (1922): Khouangtoung. Cambodge (Bokor).

932. Corvus macrorhynchus macrorhynhus Wagler,

Corvus macrorhynchus Wagler, Syst. Av. Corvus sp. 3 (1827) : Java. L'Indochine, sauf le N.-E. du Laos et le Tonkin.

933. Corvus macrorhynchus colonorum Swinhoe, Corvus colonorum Sw. Ibis 1864, p. 427: Formose. Tonkin et N.-E. du Laos.

934. Corvus corone orientalis Eversmann.

Corvus orientalis Eversm. Add. Pall. Zoogr. II, p. 7 (1841): Buchtarma.

N.-O. Tonkin (Pakha).

935. Corvus torquatus Lesson.

Tr. Ornit. p. 328 (1831): Chine. Tonkin et Annam jusqu'à Huê au sud. 936. Pica pica sericea Gould.

Pica sericea Gould, P. Z. S. 1845, p. 2: Amoy.

Tonkin, Annam jusqu'au Varella. Rattachée à la forme chinoise.

Urocissa erythrorhyncha erythrorhyncha (Bod-927 daert).

Corpus eruthrorhynchus Bodd, Pl. Enl. p. 38 (1783) : Chine.

Tonkin, Haut-Laos et Nord-Annam jusqu'à Quangtri.

938. Urocissa erythrorhyncha magnirostris (Blyth). Psilorhinus magnirostris Blvth J. A. S. B. XV, p. 27

(1846): Yamadong. Cochinchine, Cambodge, Bas-Laos et Sud-Annam.

- 939. Urocissa flavirostris robini Delacour et Jabouille. L'Oiseau, XI, p. 393 (1930): Fansipan. N.-O. Tonkin.
- 940. Cissopica whiteheadi xanthomelana Delacour. Bull. B. O. C. XLVII, p. 164 (1927): Backan. Tonkin, Nord et Centre-Annam, Moyen-Laos (Napé).
- 941 Cissa chinensis chinensis (Boddaert). Coracias chinensis Bod. Tabl. Pl. Enlum. p. 38 (1783): Chine.

Tonkin, Nord-Annam et Haut-Laos.

- 942. Cissa chinensis klossi Delacour et Jabouille. Bull. B.O.C. XLV, p. 34 (1924): Khesanh. Bas-Laos et Centre Annam (Quangtri, Kontoum).
- 943. Cissa chinensis margaritæ Robinson et Kloss. Cissa margaritæ R. et Kl. Ibis 1919, p. 604 : Langbian. Sud-Annam.

944. Cissa hypoleuca hypoleuca Giglioli et Salvadori. Cissa hupoleuca Gigl, et S. Atti Accad. Torino XX.

p. 427: Saïgon. Cochinchine, Sud-Annam et Bas-Laos.

945. Cissa hypoleuca chauleti Delacour. Bull. B. O. C. XLVII, p. 19 (1926): Thualnu, Centre-Annam.

946. Cissa hypoleuca concolor Delacour et Jabouille.

Cissa concolor Del. et Jab. Buli. B. O. C. XLVIII.
p. 133 (1928): Phagui.

Nord-Annam. Rattaché à l'espèce hypoleucu.

Dendrocitta vagabunda sakeratensis Gyldensfolpe.
 Dendrocitta rufa sakeratensis Gyld. Bull. B.O.C. XLI,
 p. 32 (1920): Sukerat.

Cambodge, Cochinchine, Bas-Laos et Sud-Annani.Rattachée à l'espèce vagabunda (J. Bomb. 1932, p. 514).

948. Dendrocitta formosæ himalayensis Blyth.

Dendrocitta himalayensis Blyth, Ibis 1865, p. 45: Himalaya.

N.-O. Tonkin (Prov. de Laokay) et Haut-Laos.

949. Dendrocitta formosæ sinica Stresemann.

Ornit. Monats. XXXVII, 1930, p. 139 : Yaoschan (Kouangsi).

N.-E. Tonkin (Tamdao, Backan, Langson).

Nous avons réuni à la présente forme la race intermedia (950) instable (L'Oiseau, 1934, p. 507).

951. Dendrocitta frontalis kurodæ Delacour. Bull. B.O.C. XLVII, p. 165 (1927): Backan. Tonkin.

952; Crypsirhina temia (Daudin). Corvus temia Daud. Fr. Orn. pl. 224 (1800); Java. Toute l'Indochine, sauf le Haut-Laos. 953. Tempurus tempura (Temminck).

Glaucopis temnura Temm. Pl. col. 357 (1825): Col des Nuages.

Tonkin, Nord et Centre-Annam jusqu'à Tourane.

954. Garrulus leucotis leucotis Hume.

Garrulus leucotis Hume J. A. S. B. 1874, p. 108: Kankarvit.

Cochinchine, Sud-Annam, Bas et Moyen-Laos.

Date de publication : 1er janvier 1940.

Le Gérant: VICTOR FOUQUADE.

CHATEAUROUX - IMPRIMERIE CENTRALE (LOUIS LABOUREUR & Cto)